



**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОСТОВСКИЙ РАЙОН**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 10.04.2024

№ 393

пгт Мостовской

**О подготовке документации по планировке территории
(проект планировки, проект межевания) для размещения
линейного объекта: "Подводящий газопровод высокого
давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского
района, с установкой ШГРП в с. Соленое"**

В соответствии со статьями 41, 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", рассмотрев заявление главного инженера проекта ООО "АДМ-Проект" Андреева А.К. от 28 марта 2024 г., с учетом пункта 3 протокола заседания комиссии по землепользованию и застройке администрации муниципального образования Мостовский район от 28 марта 2024 г. № 5 п о с т а н о в л я ю:

1. Принять решение о подготовке документации по планировке территории (проект планировки, проект межевания) для размещения линейного объекта: "Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое" (далее - проект планировки, проект межевания).

2. Рекомендовать главному инженеру проекта ООО "АДМ-Проект" Андрееву А.К.:

1) приступить к подготовке проекта планировки, проекта межевания;
2) обеспечить в течение двенадцати месяцев разработку проекта планировки, проекта межевания и представить её в управление архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Мостовский район для согласования и утверждения в соответствии с установленными положениями Градостроительного кодекса Российской Федерации;

3) осуществить подготовку проекта планировки, проекта межевания согласно пункту 6 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.

3. Границы элемента планировочной структуры для подготовки проекта планировки, проекта межевания принять в соответствии с ситуационным планом согласно приложению.

4. Определить источником финансирования работ по разработке проекта планировки, проекта межевания средства краевого бюджета и средства бюджета муниципального образования Мостовский район.

5. Финансовому управлению администрации муниципального образования Мостовский район (Тютерева Е.М.) обеспечить финансирование работ по разработке проекта планировки, проекта межевания.

6. Отделу информатизации и связи управления делами администрации муниципального образования Мостовский район (Герасименко Д.С.) обеспечить:

1) размещение (опубликование) настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования Мостовский район в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет";

2) опубликование оповещения о принятии решения о разработке проекта планировки, проекта межевания в газете "Предгорье";

3) обеспечить размещение настоящего постановления на официальном сайте муниципального образования Мостовский район в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" <http://www.mostovskiy.ru> в разделе "Градостроительная деятельность" во вкладке "Документация по планировке территории, проекты планировки", "Проекты планировки применительно к территории сельских поселений", "Андрюковское сельское поселение".

7. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы муниципального образования Мостовский район Евсеева А.Г.

8. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава муниципального образования
Мостовский район

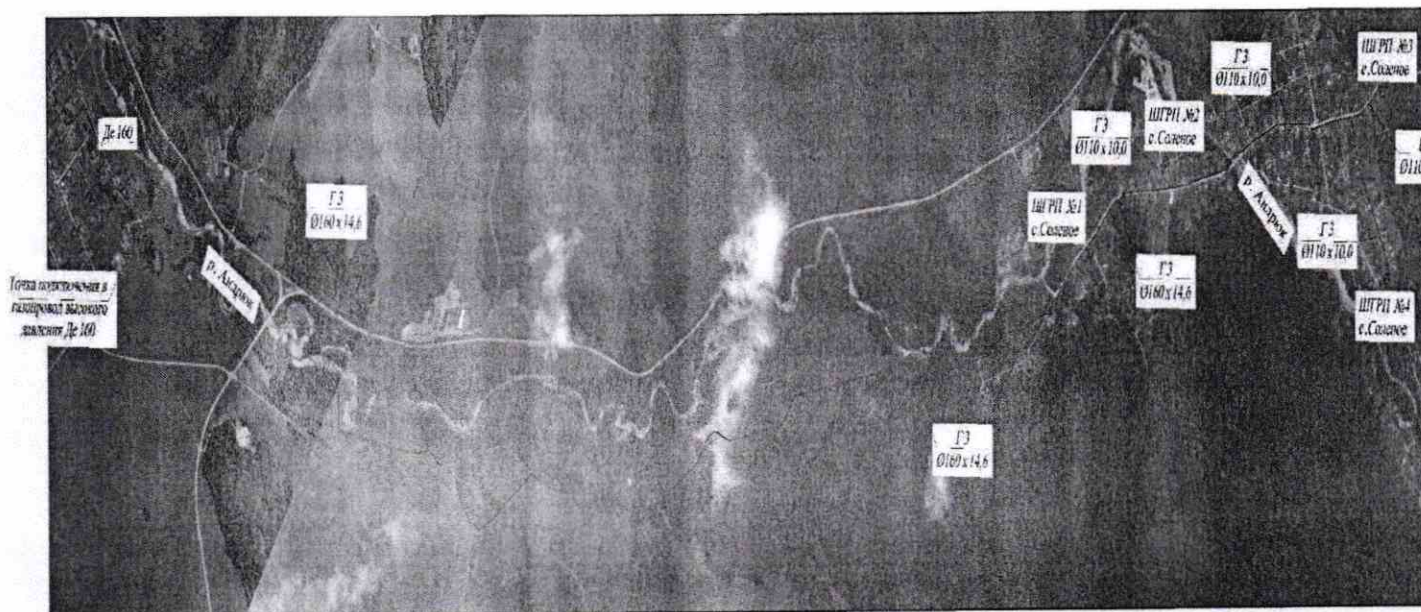


С.В. Ласунов

Приложение
к постановлению администрации
муниципального образования
Мостовский район
от 10.04.2024 № 393

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН

для подготовки документации по планировке территории
(проект планировки, проект межевания) для размещения
линейного объекта: "Подводящий газопровод высокого
давления от ст. Андруки до с. Соленое Мостовского
района, с установкой ШГРП в с. Соленое"



Начальник управления архитектуры
и градостроительства,
главный архитектор

Т.Н.Антонова

СОГЛАСОВАНО

Индивидуальный предприниматель
 Мазурин И.Ю.

УТВЕРЖДАЮ
 Директор ООО «АДМ-Проект»
 М.П. Грачев

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) по объекту: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое».

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
|--|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1. Основные данные и требования | | |
| 1.1 | Основание для разработки документации | Договор |
| | Наименование объекта | «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое» |
| 1.2 | Заказчик | ООО «АДМ-Проект», Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф.25 |
| 1.3 | Вид строительства | Реконструкция, новое строительство |
| 1.4 | Адрес или ориентир места размещения объекта капитального строительства | РФ, Краснодарский край, Мостовский район, ст. Андрюки и с. Соленое |
| 1.5 | Стадийность проектирования | Проектная документация, рабочая документация |
| 1.6 | Требования к вариантной разработке | Отсутствуют |
| 1.7 | Виды работ, подлежащие выполнению | <p>Документацию по планировке территории выполнить в следующем составе:</p> <p>1. Проект планировки территории: Основная часть проекта планировки территории: Раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть" включает в себя: чертеж красных линий (масштаб 1:1000; 1:2000); чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (масштаб 1:1000; 1:2000); чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения (масштаб 1:1000; 1:2000).</p> <p>Дополнительно в проекте планировки территории должны быть отображены границы зон планируемого размещения объектов дорожного сервиса, иных зданий и сооружений, необходимых для содержания автомобильной дороги общего пользования федерального значения с учетом соблюдения соответствующих норм и требований к их размещению.</p> |

Объединение нескольких чертежей в один допускается при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов.

Раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов" включает следующую информацию:

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

б) перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов;

в) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

д) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

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

ж) информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

з) 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.

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" содержит следующие схемы:

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными

объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов) (масштаб 1:10000; 1:25000);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (масштаб 1:1000; 1:2000);

г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (масштаб 1:1000; 1:2000);

д) схема границ территорий объектов культурного наследия (масштаб 1:1000; 1:2000);

е) схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств (масштаб 1:1000; 1:2000);

ж) 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.) (масштаб 1:1000; 1:2000);

з) схема конструктивных и планировочных решений (масштаб 1:1000; 1:2000);

и иные материалы для обоснования положений планировке территорий.

Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:

а) описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;

в) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения;

г) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;

д) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;

е) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).

Обязательным приложением к разделу 4 «Материалы

по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:

- а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;
- г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

2. Проект межевания территории

Основная часть проекта межевания территории

Раздел 1 "Проект межевания территории.

Графическая часть

На чертеже (чертежах) межевания территории отображаются (масштаб 1:1000; 1:2000):

- а) границы планируемых (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в составе проекта планировки территории) и существующих элементов планировочной структуры;
- б) красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, устанавливаемые, изменяемые, отменяемые в соответствии с пунктом 2 части 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- в) границы образуемых и (или) изменяемых земельных участков (далее - образуемые земельные участки), условные номера образуемых земельных участков, в том числе расположенных полностью или частично в границах зоны планируемого размещения линейного объекта, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд;
- г) границы земельных участков, образование которых предусмотрено схемой расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, срок действия которой не истек.

Раздел 2 "Проект межевания территории. Текстовая часть" содержит следующую информацию:

- а) перечень образуемых земельных участков, подготавливаемый в форме таблицы, содержащий следующие сведения:
 - условные номера образуемых земельных участков;
 - номера характерных точек образуемых земельных участков;
 - кадастровые номера земельных участков, из которых образуются земельные участки;
 - площадь образуемых земельных участков;
 - способы образования земельных участков;

сведения об отнесении (неотнесении) образуемых земельных участков к территории общего пользования; целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков); условные номера образуемых земельных участков, кадастровые номера или иные ранее присвоенные государственные учетные номера существующих земельных участков, в отношении которых предполагаются их резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута, публичного сервитута, их адреса или описание местоположения, перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества (при наличии сведений о них в Едином государственном реестре недвижимости); сведения об отнесении образуемого земельного участка к определенной категории земель (в том числе в случае, если земельный участок в связи с размещением линейного объекта подлежит отнесению к определенной категории земель в силу закона без необходимости принятия решения о переводе земельного участка из состава земель этой категории в другую) или сведения о необходимости перевода земельного участка из состава земель одной категории в другую;

б) перечень координат характерных точек образуемых земельных участков;

в) сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон;

г) вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения

линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Материалы по обоснованию проекта межевания территории:

Раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть":

а) границы субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, населенных пунктов, в которых расположена территория, применительно к которой подготавливается проект межевания;

б) границы существующих земельных участков;

в) границы публичных сервитутов, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

г) границы публичных сервитутов, подлежащих установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации;

д) границы зон с особыми условиями использования территорий, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;

е) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов;

ж) границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, изменению в связи с размещением линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с их переносом из зон планируемого размещения линейных объектов либо в границах зон планируемого размещения линейных объектов;

з) местоположение существующих объектов капитального строительства;

и) границы особо охраняемых природных территорий;

к) границы территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границы территорий выявленных объектов культурного наследия;

л) границы лесничеств, участковых лесничеств, лесных кварталов, лесотаксационных выделов или частей лесотаксационных выделов.

Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка" содержит:

а) обоснование определения местоположения границ образуемого земельного участка с учетом соблюдения требований к образуемым земельным участкам, в том числе требований к предельным (минимальным и (или) максимальным) размерам земельных участков;

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| | | <p>б) обоснование способа образования земельного участка;</p> <p>в) обоснование определения размеров образуемого земельного участка;</p> <p>г) обоснование определения границ публичного сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> |
| 2. Дополнительные требования | | |
| 2.1 | Предварительное согласование заказчиком проектных решений с заинтересованными ведомствами и организациями | Проект полосы отвода согласовать с Заказчиком |
| 2.2 | Исходные материалы для проектирования, предоставляемые Заказчиком | <ul style="list-style-type: none"> - План газопроводов с полосой отвода на топосъемке (М 1:500); - Ситуационный план объекта; - Текстовая часть проектной документации, содержащая технико-экономические показатели объекта. - Результаты инженерно-геодезических изысканий. |
| 2.3 | Результат выполненной работы | Результатом выполненной работы является разработанная в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса РФ документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) Проектируемого объекта. |
| 2.4 | Требования к сдаче документации | <p>После утверждения документации по планировке территории материалы представляются в составе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 экземпляра документации на бумажном носителе; - 1 экземпляр документации на электронном носителе (CD и DVD диск, флэш-накопитель). <p>Документы на электронном носителе передаются в форматах, в которых они разрабатывались и должны быть доступны для редактирования.</p> <p>Наименование файлов и папок на электронном носителе должно совпадать с наименованием документов на бумажном носителе. Форматы электронных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - текстовые материалы, расчеты, графики - в форматах, совместимых с Microsoft Office (*.doc, xls, pdf); - графические материалы (чертежи и схемы) - в формате, совместимом с Autocad, Mapinfo, Panorama; прочие графические материалы - в форматах jpg, tiff, pdf. |
| 2.5 | Сроки выполнения | По условиям договора. |
| 2.6 | Техническая характеристика проектируемого линейного объекта. | <p>Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Де 160 мм от точки подключения до с. Солёное; - Де 160 мм и Де 110 мм до места установки ШГРП№ 1, ШГРП№ 2, ШГРП№ 3 и ШГРП№ 4 в с. Солёное. <p>Общая протяженность проектируемых газопроводов высокого давления 11,028 км.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 1) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Ленина – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 2) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в |


- | | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none">с. Солёное по ул. Угольная – 1 шт.;- Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 3) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Заводская – 1 шт.;- Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 4) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по пер. Пионерский – 1 шт.;- Переход газопроводом высокого давления под автомобильной дорогой методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) – 2 шт.;- Переход газопроводом высокого давления через водотоки – 8 шт.- Молниезащита ШГРП - 4 установки;- Фундамент под ШГРП - 4 установки;- Ограждение ШГРП - 4 установки. |
|--|---|

Утверждаю:
Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
Мостовский район


А. Г. Евсеев
«01» ноября 2023 г.

Согласовано:

Директор ООО «АДМ-Проект»


М. П. Грачёв

«01» ноября 2023 г.

Техническое задание на выполнение инженерно-геодезических изысканий

Заказчик: Администрация муниципального образования Мостовской район Краснодарского края.

Наименование и вид объекта: «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное».

Основание для выполнения работ: муниципальный контракт № 178 от 18.10.2023г.

Идентификационные сведения об объекте (функциональное назначение, уровень ответственности зданий и сооружений): Распределительные газопроводы высокого давления и ШГРП. Уровень ответственности сооружений-нормальный.

Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений:

Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления:

- Де 160 мм от точки подключения до с. Солёное;

- Де 160 мм и Де 110 мм до места установки ШГРП№ 1, ШГРП№ 2, ШГРП№ 3 и ШГРП№ 4 в с. Солёное.

Общая протяженность проектируемых газопроводов высокого давления 11,028 км.

- Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 1) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Ленина – 1 шт.;

- Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 2) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Угольная – 1 шт.;

- Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 3) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Заводская – 1 шт.;

- Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 4) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по пер. Пионерский – 1 шт.;

- Переход газопроводом высокого давления под автомобильной дорогой методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) – 2 шт.;

- Переход газопроводом высокого давления через водотоки – 8 шт.

- Молниезащита ШГРП - 4 установки;

- Фундамент под ШГРП - 4 установки;

- Ограждение ШГРП - 4 установки.

Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду:

Техногенное воздействие объекта на окружающую среду не предполагается.

Вид градостроительной деятельности (новое строительство, реконструкция, консервация, снос (демонтаж): Новое строительство.

Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта: Проектная и рабочая документация. Сроки проектирования, строительства и эксплуатации объекта согласно календарному плану выполнения работ.

Местоположение (адрес) объекта: Российская Федерация, Краснодарский край, Мостовской район, ст. Андрюки, с. Солёное.

Виды работ, цели и задачи инженерно-геодезических изысканий:

Инженерно-геодезические изыскания проводятся для подготовки проектной документации на строительство линейного объекта.

Целями инженерно-геодезических изысканий являются: получение материалов, необходимых при комплексной оценке природных и техногенных условий территории, для обоснования проектных решений в отношении линейного объекта, обеспечение выполнения других видов инженерных изысканий.

Основные виды работ и задачи инженерно-геодезических изысканий, выполняемых для подготовки проектной документации на линейный объект.

1. Сбор материалов инженерных изысканий прошлых лет и других фондовых (архивных) материалов и данных, оценка возможности их использования.
2. Получение информации о топографо-геодезической изученности участка работ, его обеспеченности исходными геодезическими пунктами.
3. Рекогносцировочное обследование территории инженерных изысканий.
4. Создание геодезической основы с необходимой плотностью пунктов и точностью определения их планово-высотного положения.
5. Создание (или обновление) инженерно-топографического плана территории, входящей в границы изысканий, заданного настоящим заданием масштаба, в заданной системе координат и высот.
6. Создание инженерных цифровых моделей ситуации и рельефа.
7. Инженерно-геодезическое обеспечение других видов инженерных изысканий, в частности, определение планово-высотного положения горных выработок в составе инженерно-геологических изысканий.
8. Камеральная обработка материалов и составление технического отчета

Масштаб топографической съемки и высота сечения рельефа: Масштаб М 1:500, сечение рельефа горизонталями через 0,5м

Сведения о системе координат и высот: Система координат МСК-23, система высот Балтийская 1977г.

Данные о границах и площадях создания и (или) обновления инженерно-топографических планов: Площадь участка уточняется по созданному инженерно-топографическому плану. Границы топосъемки:

- согласно ситуационному плану, представленному в приложении к техническому заданию, размерам и поясняющим условным обозначениям на нем.

- при прохождении границ топосъемки, на ситуационном плане, вдоль улиц населенного пункта, за заборами, оградками по территории частных домовладений и участков землепользователей: производить топографическую съемку по ближайшим фасады строений.

Дополнительные сведения по объекту: Участок работ, на котором требуется производство инженерно-геодезических изысканий, представляет собой застроенную и не застроенную территорию, включает в себя улицы населенного пункта, участки подъездных автомобильных дорог, и прилегающей местности. Помимо надземных, вероятно наличие подземных коммуникаций и инженерных сооружений на территории съемки.

Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности материалов, данных и характеристик, получаемых при инженерно-геодезических изысканиях:

- согласно действующим нормативным документам, перечисленным в приложении к техническому заданию

- согласно требованиям программы инженерно-геодезических изысканий.

- требований к точности и обеспеченности данных, превышающих требования предусмотренных нормативных документов обязательного применения не имеется.

Требования к составлению прогноза изменения природных условий: для инженерно-геодезических изысканий требования отсутствуют.

Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов:

Необходимость полевого трассирования в процессе производства инженерно-геодезических изысканий отсутствует. На момент начала изысканий какие-либо трассы проектируемых линейных сооружений отсутствуют.

После получения инженерно-топографического плана и других необходимых материалов изысканий, согласований, обследований и др. необходимой документации, с учетом специфики проектируемого линейного объекта и обеспечения соблюдения норм размещения проектируемого объекта (допустимые уклоны, радиусы кривых, допустимые расстояния между линейными сооружениями, углы пересечения инженерных коммуникаций, расстояния до населенных пунктов и других объектов, размеры охранных зон и др.), проектные трассы будут предоставлены главным инженером проекта. После предоставления трасс проектируемых линейных сооружений, необходимо построить продольные профили (черные) по их осям с соблюдением требований действующей нормативно-технической документации относительно данного вида работ.

Дополнительные требования к производству инженерно-геодезических изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения, а также дополнительные требования к перечню объектов местности и их свойств, подлежащим описанию в инженерно-топографических планах и инженерных цифровых моделях местности:

Дополнительные требования отсутствуют.

Требования по формированию ИЦММ:

- Работы выполнять с учетом требований ГОСТ Р 52439-2005 [7], ГОСТ Р 52440-2005 [6].

Дополнительные требования к съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений:

- Работы выполнять в соответствии с требованиями СП 11-104-97 часть 2 [5].

Требование о необходимости научного сопровождения инженерных изысканий (для объектов повышенного уровня ответственности, а также для объектов нормального уровня ответственности, строительство которых планируется на территории со сложными природными и техногенными условиями) и проведения дополнительных исследований, не предусмотренных требованиями нормативных документов (НД) обязательного применения (в случае, если такое требование предъявляется):

Необходимость научного сопровождения инженерных изысканий отсутствует, проведения дополнительных исследований отсутствует.

Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов: согласно нормативным документам.

Требования к выполнению инженерно-гидрографических работ, включая требования к содержанию инженерно-топографических планов дна водных объектов: требуется определить отметки дна пересекаемых водотоков.

Требования о подготовке предложений и рекомендаций для принятия решений по организации инженерной защиты территории, зданий и сооружений от опасных природных и техногенных процессов и устранению или ослаблению их влияния:

Требования отсутствуют.

Требования по обеспечению контроля качества при выполнении инженерных изысканий:

Точность созданных геодезических сетей, точность, детальность, полнота и оформление инженерно-топографического плана должны соответствовать требованиям СП 47.13330.2016 [2], СП 317.1325800.2017 [3], СП 11-104-97 [4].

Точность созданных геодезических сетей, инженерно-топографический план проверяются и принимаются, в рамках внутреннего контроля качества, в полевых условиях на основании СП 47.13330.2016 [2], СП 317.1325800.2017 [3], СП 11-104-97 [4], а также в соответствии с принятой в ООО «АДМ-Проект» системой контроля качества, методами и в объемах установленными программой работ.

Контроль и приёмка работ оформляется актом полевого приёмочного контроля.

Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий: для инженерно-геодезических изысканий требования отсутствуют.

Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчетной документации: выдача промежуточных материалов и отчетной документации не требуется.

Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий:

1. инженерно-геодезические;
2. инженерно-геологические;
3. инженерно-геофизические;
4. инженерно-гидрометеорологические;
5. инженерно-экологические;

Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объекта строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов): Объект проектирования не является особо опасным.

Наличие предпологаемых опасных природных процессов и явлений, многолетнемерзлых и специфических грунтов на территории расположения объекта:

Возможно наличие опасных геологических и инженерно-геологических процессов, слабоустойчивых и других специфических грунтов. Многолетнемерзлые грунты отсутствуют.

Перечень передаваемых заказчиком во временное пользование исполнителю инженерных изысканий, результатов ранее выполненных инженерных изысканий и исследований, данных о наблюдавшихся на территории инженерных изысканий осложнениях в процессе строительства и эксплуатации сооружений, в том числе деформациях и аварийных ситуациях: данные отсутствуют.

Требования к материалам и результатам инженерно-геодезических изысканий (состав, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде):

Перечень и состав отчетных материалов:

- Технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям

Отчетные материалы предоставляются заказчику в электронной форме и на бумажном носителе. Материалы в электронной форме направляются заказчику по электронному адресу, указанному в техническом задании. Материалы на бумажном носителе направляются заказчику по почтовому адресу, указанному в техническом задании.

Количество экземпляров отчетных материалов в электронном виде: 1 (один).

Результаты инженерных изысканий в форме, позволяющей осуществлять их использование при формировании и ведении информационной модели - документ XML (.xml)

Количество экземпляров отчетных материалов на бумажном носителе: 4 (четыре).

Текстовые и графические материалы в электронном виде скomпоновываются в единый документ - технический отчет по инженерно-геодезическим изысканиям, состоящий из текстовой и графической частей, для передачи заказчику в формате .pdf

Идентификационные сведения о заказчике: Администрация муниципального образования
Мостовской район Краснодарского края
352570, Краснодарский край, п. Мостовской, ул. Горького, д. 139
Телефон: 8(86192)5-42-00

Идентификационные сведения об исполнителе:
ООО "АДМ-Проект":
350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25
Тел: 8(861)99-251-99
Электронная почта: info@adm-proekt.ru
Web-ресурс: www.adm-proekt.ru

К техническому заданию прилагаются: «Перечень необходимых нормативных документов
для руководства при производстве инженерно-геодезических изысканий» и «Ситуационный план
(схема) размещения объекта»

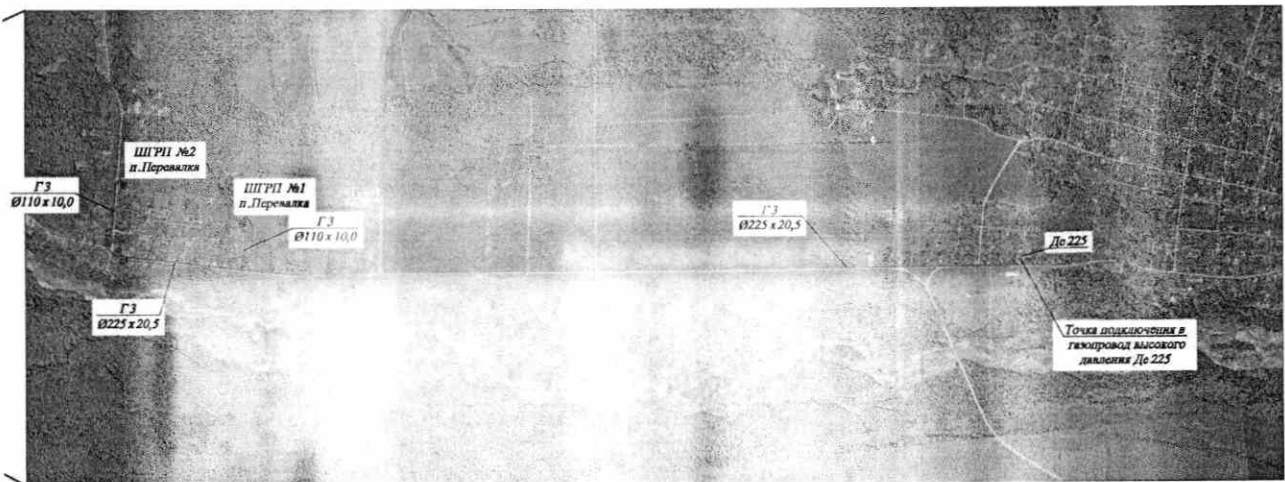
Приложение к техническому заданию – «Перечень необходимых нормативных документов для руководства при производстве инженерно-геодезических изысканий»

Перечень нормативных документов для руководства при выполнении инженерных изысканий

1. Справочник базовых цен на инженерные изыскания для строительства. Инженерно-геодезические изыскания при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений (цены приведены к базисному уровню на 01.01.2001 г.). Федеральное агентство по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству. Дата принятия - 24 мая 2006.
2. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 30 декабря 2016 г. N 1033/пр. и введен в действие с 1 июля 2017 г.
3. СП 317.1325800.2017. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ. Утвержден приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации (Минстрой России) от 22 декабря 2017 г. N 1702/пр. и введен в действие с 23 июня 2018 г.
4. СП 11-104-97. Часть I. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Москва, 1997. Принявший орган: Комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства. Дата принятия и введения в действие 1 января 1998 г.
5. СП 11-104-97. Часть II. Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства. Москва, 2002. Принявший орган: Комитет РФ по вопросам архитектуры и строительства. Дата принятия: 26 сентября 2000 г. Дата начала действия: 01 января 2001г.
6. ГОСТ Р 52440-2005 Модели местности цифровые. Общие требования. Москва, Стандартинформ, 2006 г. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 425-ст.
7. ГОСТ Р 52439-2005 Модели местности цифровые. Каталог объектов местности. Требования к составу. Москва, Стандартинформ, 2006 г. Утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 28 декабря 2005 г. № 425-ст.
8. ГОСТ Р 21.301-2021 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям. Утвержден: приказом Росстандарта от 02.12.2021 N 1679-ст. Опубликовано: Официальное издание. М.: ФГБУ "РСТ", 2022. Введен в действие с 01.09.2022.

Приложение к техническому заданию – «Ситуационный план (схема) размещения объекта»


Карта -схема объекта (б/м)



Утверждаю:

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
Мостовский район


01.ноября.2023 г.



Директор ООО «АДМ-Проект»



М.П. Грачёв

01.ноября.2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно- гидрометеорологических изысканий

| | | |
|----|--|--|
| 1 | Наименование объекта | «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное» |
| 2 | Местоположение объекта | Краснодарский край, Мостовский район ст. Андрюки, с. Солёное. |
| 3 | Основание для выполнения работ | Договор № 178 от 18.10.2023 г. |
| 4 | Вид градостроительной деятельности | Проектирование линейного объекта |
| 5 | Идентификационные сведения о заказчике | Администрация муниципального образования Мостовской район Краснодарского края Адрес (юридический, фактический): 352570, Краснодарский край, Мостовской район, п. Мостовской, ул. Горького, 139, Тел. 8 (86192) 5-42-00. |
| 6 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «АДМ-Проект», Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25, тел. 8(861)99-251-99 e-mail: info@adm-proekt.ru |
| 7 | Цели и задачи инженерных изысканий | Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016, СП 11-103-97 в объеме, отвечающем целям и задачам проектирования указанного объекта. |
| 8 | Этап выполнения инженерных изысканий | 1-ый |
| 9 | Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий | Инженерные изыскания выполнить в следующем составе: 1. Инженерно-гидрометеорологические изыскания. |
| 10 | Идентификационные сведения об объекте | Уровень ответственности – нормальный Вид строительства - новое |
| 11 | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду | Предполагаются техногенные воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности. Сейсмичность района строительства 8 баллов (Приложение А, карта ОСР-2015-В, Свод правил СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" |

| | | |
|----|--|--|
| | | Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» и СНКК 22-301-2000* (ТСН 22-302-2000» Краснодарского края) «Территориальные строительные нормы. Строительство в сейсмических районах Краснодарского края»). |
| 12 | Данные о границах площадки | Границы площадки строительства расположены в пределах территорий следующих кадастровых кварталов: 23:20:0301001; 23:20:0304001; 23:20:0303001; 23:20:0302001. |
| 13 | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения | Отсутствуют |
| 14 | Требования к качеству инженерно-гидрометеорологических изысканий | <p>Выполнить инженерно-гидрометеорологические изыскания в соответствии с СП 11-103-97, СП 47.13330.2016, СП 131.13330.2020, СП 33-101-2003.</p> <p>10.2 Состав инженерно-гидрометеорологических изысканий следует устанавливать с учетом сложности и изученности гидрометеорологических условий.</p> <p>При выполнении инженерно-гидрометеорологических изысканий произвести рекогносцировочное обследование участка изысканий с целью оценки гидрологических условий и получения исходной информации, установление высоких уровней воды прошлых лет.</p> <p>Произвести сбор и систематизацию имеющихся фондовых и архивных гидрометеорологических материалов.</p> <p>По результатам обработки гидрометеорологических материалов представить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - климатическую характеристику района изысканий; - гидрологическое описание исследуемого участка (включая следующие данные для пересекаемых водотоков: максимальные расходы воды, расчет максимальных уровней воды, русловые процессы на участке изысканий); - технический отчет по изысканиям с общей климатической характеристикой района изысканий. |
| 15 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | <p>Состав, объем и содержание отчетной документации должны отвечать требованиям нормативной документации, ведомственных и территориальных норм, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Оформление отчетной документации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям».</p> <p>Результаты изысканий представить в виде отчетной документации по инженерным изысканиям.</p> |

| | | |
|----|--|--|
| | | Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий передается заказчику в 4х экземплярах технического отчета в бумажном виде и 1 экземпляр в электронном виде в формате dwg, doc и pdf. |
| 16 | Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания | <ol style="list-style-type: none"> 1. СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». 2. СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства» 3. СП 131.13330.2020 «Строительная климатология». 4. СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия». 5. СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристик», Госстрой России |
| 17 | Исходные данные, передаваемые Исполнителю | Ситуационный план |
| 18 | Требования к основным технико-экономическим показателям объекта | <p>Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Де 160 мм от точки подключения до с. Солёное; - Де 160 мм и Де 110 мм до места установки ШГРП№ 1, ШГРП№ 2, ШГРП№ 3 и ШГРП№ 4 в с. Солёное. <p>Общая протяженность проектируемых газопроводов высокого давления 11,028 км.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 1) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Ленина – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 2) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Угольная – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 3) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Заводская – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 4) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по пер. Пионерский – 1 шт.; - Переход газопроводом высокого давления под автомобильной дорогой методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) – 2 шт.; - Переход газопроводом высокого давления через водоток – 8 шт. - Молниезащита ШГРП - 4 установки; - Фундамент под ШГРП - 4 установки; - Ограждение ШГРП - 4 установки. |
| 19 | Прочие требования и указания | <p>Сопровождение документации по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям при рассмотрении документации заказчиком, предоставление необходимых пояснений по требованию проверяющих.</p> <p>Сопровождение документации по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям при прохождении государственной экспертизы (экспертиза достоверности определения сметной стоимости).</p> |

Ситуационный план



Утверждаю:

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
Мостовский район


Г. Евсеев

01.11.2023 г.

Директор ООО «АДМ-Проект»


М.П. Грачёв
01.11.2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-экологических изысканий

| | | |
|----|--|---|
| 1 | Наименование объекта | «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное» |
| 2 | Местоположение объекта | Краснодарский край, Мостовский район ст. Андрюки, с. Солёное. |
| 3 | Основание для выполнения работ | Договор № 178 от 18.10.2023 г. |
| 4 | Вид градостроительной деятельности | Проектирование линейного объекта |
| 5 | Идентификационные сведения о заказчике | Администрация муниципального образования Мостовской район Краснодарского края Адрес (юридический, фактический): 352570, Краснодарский край, Мостовской район, п. Мостовской, ул. Горького, 139, Тел. 8 (86192) 5-42-00. |
| 6 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «АДМ-Проект», Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25, тел. 8(861)99-251-99 e-mail: info@adm-proekt.ru |
| 7 | Цели и задачи инженерных изысканий | Комплексное изучение природных условий территории застройки и факторов техногенного воздействия на неё для проектирования линейного объекта. |
| 8 | Этап выполнения инженерных изысканий | № |
| 9 | Виды инженерных изысканий | Инженерно-экологические изыскания. |
| 10 | Идентификационные сведения об объекте | Уровень ответственности – нормальный Вид строительства - новое |
| 11 | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду | Предполагаются техногенные воздействия, являющиеся следствием строительной деятельности. Сейсмичность района строительства 8 баллов (Приложение А, карта ОСР-2015-В, Свод правил СП 14.13330.2018 "Строительство в сейсмических районах" Актуализированная редакция СНиП II-7-81*» и СНиК 22-01-2000* (СПН 22-302-2000» Краснодарского края) |

Утверждаю:

Согласовано:

Первый заместитель главы администрации
муниципального образования
Мостовский район



01.11.2023 г.

Директор ООО «АДМ-Проект»



01.11.2023

М.П. Грачёв

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

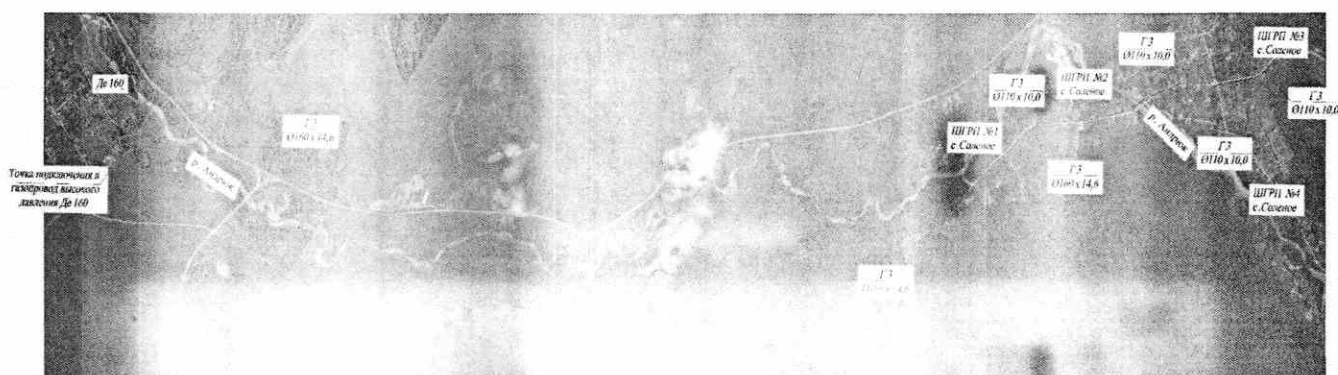
на выполнение инженерно-геологических изысканий,
инженерно-геофизических исследований

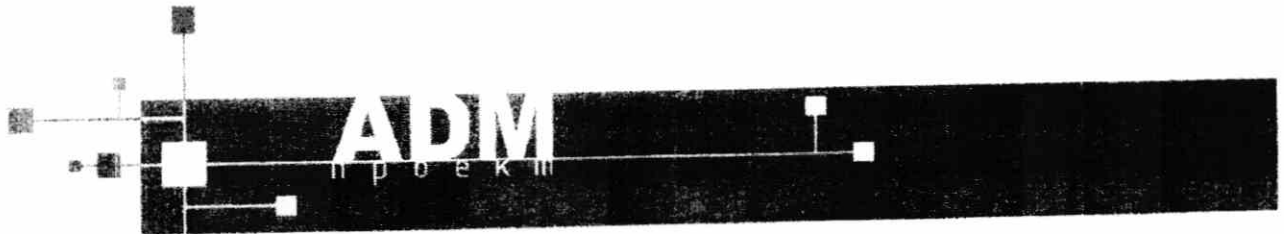
| | | |
|----|--|--|
| 1 | Наименование объекта | «Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Солёное Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Солёное» |
| 2 | Местоположение объекта | Краснодарский край, Мостовский район ст. Андрюки, с. Солёное. |
| 3 | Основание для выполнения работ | Договор № 178 от 18.10.2023 г. |
| 4 | Вид градостроительной деятельности | Проектирование линейного объекта |
| 5 | Идентификационные сведения о заказчике | Администрация муниципального образования Мостовской район Краснодарского края Адрес (юридический, фактический): 352570, Краснодарский край, Мостовской район, п. Мостовской, ул. Горького, 139, Тел. 8 (86192) 5-42-00. |
| 6 | Идентификационные сведения об исполнителе | ООО «АДМ-Проект», Юридический адрес: 350901, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Вологодская, д.11, оф. 25, тел. 8(861)99-251-99 e-mail: info@adm-proekt.ru |
| 7 | Цели и задачи инженерных изысканий | Комплексное изучение природных условий территории застройки и факторов техногенного воздействия на нее для проектирования линейного объекта |
| 8 | Стадия проектирования | Проектная и рабочая документация |
| 9 | Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий | Инженерные изыскания выполнить в следующем составе: 1. Инженерно-геологические изыскания. 2. Инженерно-геофизические исследования. |
| 10 | Идентификационные сведения об объекте | Уровень ответственности – нормальный Вид строительства – новое строительство |
| 11 | Предполагаемые техногенные воздействия объекта на окружающую среду | Предполагаемые техногенные воздействия, являющиеся результатом строительной деятельности. |

| | | |
|----|--|--|
| 12 | Данные о границах площадки | Границы площадки строительства расположены в пределах территорий следующих кадастровых кварталов: 23:20:0301001; 23:20:0304001; 23:20:0303001; 23:20:0302001. |
| 13 | Дополнительные требования к выполнению отдельных видов работ в составе инженерных изысканий с учетом отраслевой специфики проектируемого здания или сооружения | Выполнить инженерно-геофизические исследования. Сейсмичность района строительства принять в соответствии с СП 14.13330.2018. Карта А ОСР- 2015 Характеристики грунта под основание фундаментов принять в соответствии с техническим отчетом по инженерно-геологическим изысканиям и требованиями нормативной документации. |
| 14 | Инженерно- геологические изыскания и сейсмическое микрорайонирование | <p>Инженерно-геологические изыскания выполнить в соответствии с СП 47.13330.2016 и другими действующими нормативными документами, в т.ч.</p> <p>Определить степень агрессивности грунтов и грунтовых вод к бетонным и железобетонным конструкциям.</p> <p>Составить и согласовать с Заказчиком Программу работ на инженерно-геологические изыскания в объёме, необходимом и достаточном, согласно СП 47.13330.2016, для получения положительного заключения экспертизы.</p> <p>Инженерно-геофизические изыскания выполнить в соответствии с СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть VI. Правила производства геофизических исследований.</p> <p>Выполнить сейсмическое микрорайонирование по карте А комплекта карт ОСР-2015.</p> <p>Выполнить сбор архивных материалов, полевые работы, суммарную обработку материалов и составление отчета.</p> |
| 15 | Требования к составу, форме и формату предоставления результатов инженерных изысканий, порядку их передачи заказчику | <p>Состав, объем и содержание отчетной документации должны отвечать требованиям нормативной документации, ведомственных и территориальных норм, действующих на территории Российской Федерации.</p> <p>Оформление отчетной документации должно соответствовать требованиям ГОСТ Р 21.301-2021 «Система проектной документации для строительства. Правила выполнения отчетной технической документации по инженерным изысканиям».</p> <p>Результаты изысканий представить в виде отчетной документации по инженерным изысканиям.</p> <p>Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий, инженерно-геофизических исследований передается заказчику в 4х экземплярах (технического отчета в бумажном виде и 1 экземпляр в электронном виде в формате dwg, doc и pdf.</p> |
| 16 | Перечень нормативных правовых актов, НТД, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания | <p>СП 46.13330.2019 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ.</p> <p>СП 47.13330.2016 Инженерные изыскания для строительства. Основные положения.</p> <p>СП 11-105-97 Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть I-III;</p> |

| | | |
|----|---|---|
| | | СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация (с Поправками). |
| 17 | Исходные данные, передаваемые Исполнителю | Ситуационный план |
| 18 | Техническая характеристика проектируемого линейного объекта | <p>Проектом предусматривается строительство газопровода высокого давления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Дн 160 мм от точки подключения до с. Солёное; - Дн 160 мм и Дн 110 мм до места установки ШГРП№ 1, ШГРП№ 2, ШГРП№ 3 и ШГРП№ 4 в с. Солёное. <p>Общая протяженность проектируемых газопроводов высокого давления 11,028 км.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 1) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Ленина – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 2) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Угольная – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 3) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по ул. Заводская – 1 шт.; - Шкафной газорегуляторный пункт (ШГРП№ 4) с двумя линиями редуцирования (и обогревом в зимний период) в с. Солёное по пер. Пионерский – 1 шт.; - Переход газопроводом высокого давления под автомобильной дорогой методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) – 2 шт.; - Переход газопроводом высокого давления через водоток – 8 шт. - Мультизащита ШГРП - 4 установки; - Мультизащита ШГРП - 4 установки; - Мультизащита ШГРП - 4 установки. |

Ситуационный план





Общество с ограниченной ответственностью "АДМ-Проект" (ООО "АДМ-Проект")
ИНН 2311154920, ОГРН 1132311003186, Юр. адрес: 350901, Краснодар г, Вологодская ул, д.11, оф. 25.
Почтовый адрес: 350087, а/я 663 Тел: 8(861)99-251-99, e-mail: info@adm-proekt.ru, www.adm-proekt.ru

Исх. № 170/с-538.23 от «28» марта 2024 г.
На № _____ от «__» _____ 2024 г.

Главе администрации
муниципального образования
Мостовский район
Ласунову Сергею Викторовичу
от заместителя директора ООО
«АДМ-Проект» Андреева
Александра Константиновича,
350901, Краснодар г,
Вологодская ул., д.11, оф.25
телефон 8(861)99-251-99,
info@adm-proekt.ru

ЗАЯВЛЕНИЕ

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ прошу принять решение о подготовке документации по планировке территории для размещения объекта капитального строительства, строительства или реконструкции линейного объекта
(нужное подчеркнуть)

«Подводящий газопровод высокого давления от ст. Андрюки до с. Соленое Мостовского района, с установкой ШГРП в с. Соленое»;

(указывается полное наименование и вид планируемого к размещению объекта капитального строительства (в случае если документация по планировке территории подготавливается в целях размещения объекта капитального строительства, отображение которого в документах территориального планирования предусмотрено в соответствии с законодательством Российской Федерации, наименование такого объекта капитального строительства указывается в соответствии с документами территориального планирования))

Основные характеристики планируемого к размещению объекта капитального строительства, строительства или реконструкции линейного объекта
Строительство распределительного газопровода высокого давления Де 160 мм от точки подключения до с. Соленое, далее Де160 мм по ул. Ленина до ул. Угольной, Де 110 мм от ул. Угольной до конца ул. Ленина в с. Соленое; Де 110 мм до места установки пунктов редуцирования ШРП №1, №2, №3, №4.

(характеристики объекта, а также характеристики зон с особыми условиями использования территории в случае, если установление таких зон требуется в связи с размещением объекта)

Вид подготовительной документации по планировке территории:
Проект планировки территории, проект межевания территории

(проект планировки территории, проект планировки территории, содержащий проект межевания территории, проект межевания территории в виде отдельного документа, подготовленного на основании ранее утвержденного проекта планировки территории, проект межевания территории в виде отдельного документа)

99.03.2024 В-4139

В границах: ст. Андрюки: ул. Колхозная, пер. Шоссейный;
с. Соленое: ул. Октябрьская, ул. Угольная, ул. Промышленная, ул. Садовая, ул.
Лесная, ул. Заводская, ул. Набережная, ул. Калинина, ул. Пионерская, пер.
Мостовой, пер. Школьный.

(наименование населенных пунктов, поселений, городских округов, муниципальных районов, в границах территорий которых планируется к размещению объект капитального строительства)

Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории: средства краевого бюджета и средства бюджета муниципального образования Мостовский район

(собственные средства инициатора или финансовые средства муниципального образования)

Реквизиты акта, которым утверждены документы территориального планирования, предусматривающие размещение объекта местного значения

(указывается в случае, если планируется подготовка документации по планировке территории в отношении объекта местного значения)

необходимость в выполнении инженерно-геодезических изысканий

(сведения о необходимости (отсутствии необходимости) выполнения инженерных изысканий)

Результат рассмотрения заявления прошу выдать (направить):

(указывается способ получения результата)

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | на бумажном носителе непосредственно при личном обращении заявителя в управление |
| <input type="checkbox"/> | на бумажном носителе через многофункциональный центр, в случае обращения за предоставлением муниципальной услуги через МФЦ |
| <input type="checkbox"/> | на бумажном носителе посредством почтового отправления по адресу: кому (Ф.И.О.): _____ почтовый индекс _____ край/область _____ наименование населенного пункта _____ ул. _____ номер дома _____ |
| <input type="checkbox"/> | на адрес электронной почты в сети «Интернет» info@adm-proekt.ru |
| <input type="checkbox"/> | через портал государственных услуг |

Даю согласие на обработку, включая сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение, в том числе передачу, обезличивание, блокирование, уничтожение моих персональных данных для _____ предоставления _____ муниципальной услуги _____

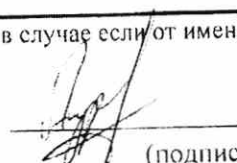
К заявлению прилагается:

1. Технологическое задание на разработку проекта планировки;
2. Технологические задания на разработку инженерных изысканий;
3. Ситуационный план.

Доверенность:

(реквизиты доверенности в случае если от имени заявителя выступает доверенное лицо)

«28» марта 2024 г.
(дата)

 А.К. Андреев
(подпись)