

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСКАД»

347700, Ростовская область, Кагальницкий район ст. Кагальницкая ул. Горького 36 8-(863)-290-54-61,
89281135599 E-mail: kaskad7373@yandex.ru ОГРН 1046113000812 ОКПО 71949274 ИНН 6113015841,
КПП 611301001, р/с 40702810415090000950 ФИЛИАЛ ЮЖНЫЙ ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ»
г. Ростов-на-Дону, к/с 30101810760290000058 БИК 046029058

Экз. № 6

Заказчик: ООО «Проектно-сметное бюро»

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА**

**«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по
адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».**

Аксайский район

Договор №258/17 от 04 августа 2017 г.

**г. Ростов-на-Дону
2017 год**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «КАСКАД»

347700, Ростовская область, Кагальницкий район ст. Кагальницкая ул. Горького 36 8-(863)-290-54-61, 89281135599
E-mail: kaskad7373@yandex.ru ОГРН 1046113000812 ОКПО 71949274 ИНН 6113015841,
КПП 611301001, р/с 40702810415090000950 ФИЛИАЛ ЮЖНЫЙ ПАО БАНКА «ФК ОТКРЫТИЕ»
г. Ростов-на-Дону, к/с 30101810760290000058 БИК 046029058

Экз. № 6

Заказчик: ООО «Проектно-сметное бюро»**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА****«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по
адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».****Аксайский район****Договор №258/17 от 04 августа 2017 г.****Директор ООО «КАСКАД»****А.А. Логуа****г. Ростов-на-Дону
2017 год**

№№ п.п.	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.
1	1. ТОМ 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.	4-7
2	1.1. Часть 1. Положение о размещении линейных объектов.	5-6
3	1.1.1. Исходно-разрешительная документация для выполнения работ.	5
4	1.1.2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.	5-6
5	1.1.3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории.	6
6	1.1.4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории.	6
7	1.1.5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности.	6
8	1.2. Часть 2. Графическая часть.	7
9	2.1.1. Схема планировки территории М 1:1000.	7
10	2. ТОМ 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.	8-16
11	2.1. Часть 1. Пояснительная записка.	9-14
12	2.1.1. Исходно-разрешительная документация.	9
13	2.1.2. Обоснование положений по размещению линейного объекта.	9-14
14	2.1.2.1. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории.	9-10
15	2.1.2.2. Обоснование параметров линейного объекта на планируемой территории.	10
16	2.1.2.3. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территории и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.	11
17	2.1.2.4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности.	11-14
18	2.2. Часть 2. Графическая часть.	14-16
19	2.2.1. Схема планировки территории М1:500.	15
20	2.2.2. Схема расположения элемента планировочной структуры в границах Большелогского сельского поселения	16
21	3. ТОМ 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ.	17-20
22	3.1.1. Проект межевания территории для линейного объекта.	18
23	3.1.2. Пояснительная записка к проекту межевания.	18-19
24	3.2. Графическая часть к проекту межевания.	19-20
25	3.2.1. Схема проекта межевания территории	20
26	4. ТОМ 4. ПРИЛОЖЕНИЯ	21-
27	Приложение №1. Основные технико-экономические показатели проекта межевания	22-23
28	Приложение №2. Экспликация земельных участков в полосе необходимой для строительства линейного объекта	24
29	Приложение №3. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0072.02-2010 от 19.09.2011	25-26
30	Приложение №4. Свидетельство о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0477.01-2015-6113015841-П-159 от 8.06.2015	27-29
32	Приложение №5. Техническое задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории при размещении линейного объекта	30-32
33	Приложение №6. Правила землепользования и застройки Большелогского сельского поселения	33
34	Приложение №7. Генеральный план Большелогского сельского поселения	34
35	Приложение №8. Иная документация	35-54

ТОМ 1
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Часть 1. Общие положения о размещении линейного объекта.

Согласно договору №258/17 от 04 августа 2017 г. с ООО «Проектно-сметное бюро», разработан проект планировки и проект межевания территории на объект: «Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».

Целью разработки проекта планировки и проекта межевания территорий является установление границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства, а также обоснование оптимальных размеров и границ земельных участков границ и публичных сервитутов для получения разрешения на строительство и ввода в эксплуатацию объекта строительства.

Проект планировки и проект межевания территорий разработаны в соответствии с установленными генеральными планами, элементами планировочной структуры и градостроительными регламентами правил землепользования и застройки Аксайского района Ростовской области.

При разработке проекта планировки и проекта межевания территорий учтены необходимые требования и технические рекомендации (условия), выданные организациями и учреждениями при проектировании газопровода (см. Приложения).

1.1.1. Исходно-разрешительная документация.

1. Техническое задание на разработку проектной документации: «Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».

2. Техническое задание на разработку проекта планировки под размещение линейных сооружений.

3. Генеральный план Большеголского сельского поселения.

4. Правила землепользования и застройки Большеголского сельского поселения.

5. Градостроительный регламент Аксайского района.

6. Технические условия на пересечение а/д, выданные администрацией КИЖХ Аксайского района; Технические условия на присоединения (подключения), выданные ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»;

7. Заключение министерства культуры №23/02-04/4183 от 16.10.2017.

8. Топографическая съемка масштаба 1:500 выполненная ООО «КАСКАД» в 2017 г.

9. Градостроительный кодекс РФ.

10. Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 №150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки. Согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ).

11. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельского поселения. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.

12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

1.1.2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика.

В административном отношении проектируемая трасса газопровода проходит по землям Большеголского сельского поселения Ростовской области. Начало объекта – подключение к существующему газопроводу высокого давления, расположенный вблизи к юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 61:02:0010701:781, который расположен по адресу: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Реконструктор, ул. Булавина, 19. Далее трасса газопровода проходит в восточном направлении и пересекает методом ГНБ «Подъездную а/д к п. Пчеловодный». Конец объекта – заглушка на территории земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600011:1928, расположенный по адресу: Ростовская область, р-н Аксайский, п. Реконструктор, ООО СХП "Искра". Проектируемая трасса газопровода предназначена для газоснабжения объекта, расположенного по адресу: Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор». Общая протяженность объекта

составляет 37 м. Также проектом предусмотрены работы, согласно разрешения №6 от 04.10.2017 г. Администрации Большелогского сельского поселения: по сносу зеленых насаждений в количестве 11 шт.; работы по компенсационной посадки с уходными работами 16 шт.

1.1.3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Земельные участки, отводимые на период строительства, находятся в ведении администрации Аксайского района. Земельные участки, предоставляемые для размещения газопровода, выделяются из состава земель поселения, в краткосрочное пользование на период строительства трубопровода и представляют собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно оси трубопровода. Площадь полосы отвода газопровода шириной 4 (без учета прохождения трассы под автомобильной дорогой) составляет 108 кв. м.

1.1.4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории

На основании разработанного проекта планировки территории, мероприятия по внесению изменений в документы территориального планирования и правила землепользования и застройки – *не требуются*;

мероприятия по взятию в аренду земельных участков и возмещению убытков правообладателям земельных участков – *предусмотрены*;

мероприятия по переводу земель в другую категорию, предоставленных для размещения линейного объекта – *не требуются*;

мероприятия по сносу (пересадке) зеленых насаждений согласно разрешения №6 от 04.10.2017 г. Администрации Большелогского сельского поселения – предусмотрены;

мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности, в соответствии с требованиями пунктов СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций», СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны» – *предусмотрены*;

мероприятия по сохранению объектов культурного наследия – *предусмотрены*;

мероприятия по охране окружающей среды, с целью минимизации негативного воздействия планируемого газопровода на окружающую среду и обеспечения более высокого уровня комфорта проживания населения на прилегающих к газопроводу территориях необходимо проведение комплекса мероприятий по охране окружающей среды – *предусмотрены*;

иные мероприятия – *не предусмотрены*.

1.1.5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности

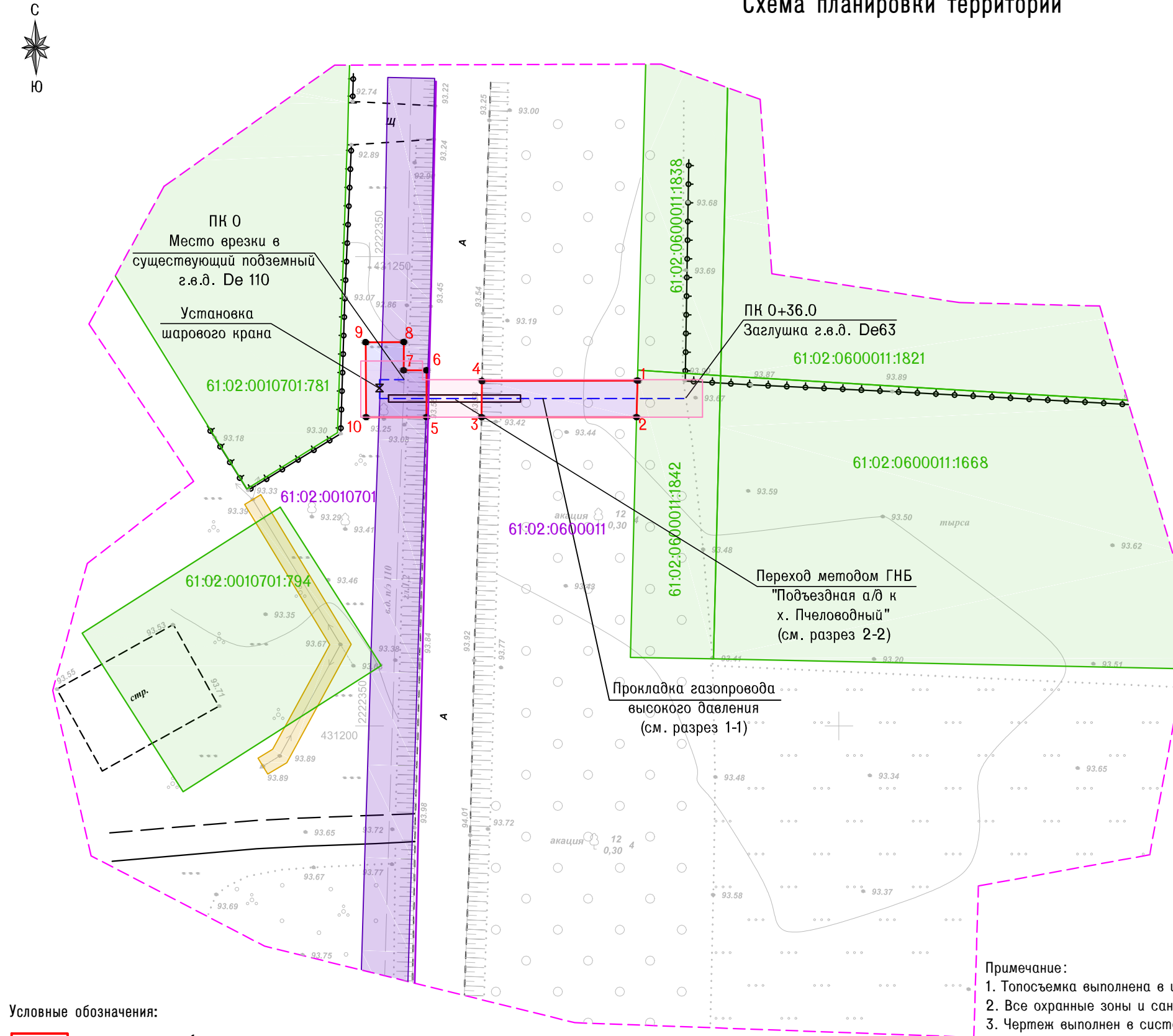
«Документация по планировке территории газопровода выполнена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий».

Схема планировки территории

СОГЛАСОВАНО

Администрация Аксайского района Ростовской области

2017 г.



Условные обозначения:

- красная линия (граница временного отвода на период строительства);
 - ось проектируемого подземного газопровода;
 - временный отвод на период строительства газопроводов;
 - 1 — поворотная точка красной линии;
 - охранная зона проектируемого газопровода;
 - граница земельного участка;
 - граница использования территории на период подготовки проекта планировки;
 - охранная зона газопровода.

Каталог координат поворотных точек границ красной линии

№	X	Y
1	431 236.79	2 222 378.55
2	431 232.89	2 222 378.45
3	431 232.89	2 222 361.94
4	431 236.74	2 222 361.98
5	431 232.89	2 222 356.07
6	431 237.89	2 222 356.07
7	431 237.89	2 222 353.63
8	431 240.89	2 222 353.65
9	431 240.88	2 222 349.59
10	431 232.89	2 222 349.63
1	431 236.79	2 222 378.55

Примечание:

1. Топосъемка выполнена в июле 2017 г. ООО "КАСКАД"
 2. Все охранные зоны и санитарно-защитные полосы нанесены в соответствии с действующими нормативными документами.
 3. Чертеж выполнен в системе координат МСК-61 и в Балтийской системе высот.

ТОМ 2
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ

2.1. Часть 1. Пояснительная записка.

2.1.1. Исходно-разрешительная документация

Проект планировки территории выполнен на основании следующей **исходно-разрешительной документацией**:

1. Техническое задание на разработку проектной документации: **«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».**
2. Техническое задание на разработку проекта планировки под размещение линейных сооружений.
3. Генеральный план Большеголского сельского поселения.
4. Правила землепользования и застройки Большеголского сельского поселения.
5. **Градостроительный регламент Аксайского района.**
6. Технические условия на пересечение а/д, выданные администрацией КИЖХ Аксайского района; Технические условия на присоединения (подключения), выданные ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
7. Заключение министерства культуры №23/02-04/4183 от 16.10.2017.
8. Топографическая съемка масштаба 1:500 выполненная ООО «КАСКАД» в 2017 г.
9. Градостроительный кодекс РФ.
10. Постановление Государственного комитета РФ по строительству и жилищно-коммунальному комплексу от 29.10.2002 №150 «Об утверждении инструкции о порядке разработки. Согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003) в части не противоречащей Градостроительному Кодексу РФ от 29.12.2004 № 190-ФЗ).
11. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельского поселения. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*.
12. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы».

2.1.2. Обоснование положений по размещению линейного объекта.

2.1.2.1. Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

Для определения мест размещения линейного объекта: **«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор»**, в соответствии со статьей 45 Градостроительного Кодекса Российской Федерации подготовлен проект планировки территории и проект межевания.

Трасса прохождения газопровода принята согласно:

-технического задания на разработку проектной документации «Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».

Объект расположен в п. Реконструктор Большеголского сельского поселения, Аксайского района, Ростовской области.

Проект подготовлен в соответствии с положениями следующих федеральных законов, постановлений правительства, нормативных правовых актов:

Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 года №190-ФЗ (с изменениями, внесенными Федеральным законом от 20.03.2011 N 41-ФЗ.),

Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (в редакции постановлений Правительства РФ от 18.05.2009 №427, от 21.12.2009 №1044, от 13.04.2010 № 235, от 07.12.2010 № 1006);

Постановление Правительства Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 561 «О некоторых вопросах, связанных с резервированием земель для государственных или муниципальных нужд»;

- Федеральный закон от 25 октября 2001 г. №136-ФЗ «Земельный кодекс»;
- Федеральный закон от 18 июня 2001 г. №78-ФЗ «О землеустройстве»;
- Федеральный закон от 24 июля 2007 г. №221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;

Проект предназначен для упорядочения условий развития территории, осуществляемых путем подготовки и реализации решений документации по планировке территории, содержащей характеристики и параметры планируемого развития территории, а также фиксированные границы регулирования землепользования и застройки.

При выборе трассы газопровода был рассмотрен и принят к проектированию наиболее оптимальный и целесообразный вариант прохождения трассы.

Выбор трассы газопровода выполнен на основании следующих документов:

- Генеральный план Большегологосского сельского поселения;
- Правила землепользования и застройки территории Большегологосского сельского поселения.

Проект планировки территории размещения линейного объекта: **«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор»** разработан обществом с ограниченной ответственностью «КАСКАД» на основании договора №258/17 от 04 августа 2017 г. с ООО «Проектно-сметное бюро».

Согласно Заключению, выданному Департаментом по Недропользованию по Южному Федеральному Округу (ЮГНЕДРА), под участком, на котором проектируется строительство газопровода, месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых, и подземных вод отсутствуют.

Согласно письму ГБУ РО «Ростовская облСББЖ с ПО», что на данном месте размещения газопровода официально зарегистрированных скотомогильников, биотермических ям и сибиреязвенных захоронений не обнаружено.

2.1.2.2. Обоснование параметров линейного объекта на планируемой территории

В соответствии с техническим заданием разработан проект планировки территории на линейный объект: **«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор»**.

В административном отношении проектируемая трасса газопровода проходит по землям Большегологосского сельского поселения Ростовской области. Начало объекта – подключение к существующему газопроводу высокого давления, расположенный вблизи к юго-восточной границе земельного участка с кадастровым номером 61:02:0010701:781, который расположен по адресу: Ростовская обл., р-н Аксайский, п. Реконструктор, ул. Булавина, 19. Далее трасса газопровода проходит в восточном направлении и пересекает методом ГНБ «Подъездную а/д к п. Пчеловодный». Конец объекта – заглушка на территории земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600011:1928, расположенный по адресу: Ростовская область, р-н Аксайский, п. Реконструктор, ООО СХП "Искра". Проектируемая трасса газопровода предназначена для газоснабжения объекта, расположенного по адресу: Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор». Общая протяженность объекта составляет 37 м. Также проектом предусмотрены работы, согласно разрешения №6 от 04.10.2017 г. Администрации Большегологосского сельского поселения: по сносу зеленых насаждений в количестве 11 шт.; работы по компенсационной посадки с уходными работами 16 шт.

Технико-экономические показатели.

№ п/п	Наименование	Количество, м	Кол-во, шт.	Примечание
1.	Газопровод			
1.1	Подземный газопровод высокого давления	37	-	-

2.1.2.3. Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территорий и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.

Зоны санитарной охраны (ЗСО) для газопроводных сооружений предусматривается в соответствии СНиП 2.04.02-84* п.п. 10.1 – 10.6; 10.17; 10.20; 10.38; 10.39 и СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и газопроводов» п.п.2.2.1.1; 2.4.2.; 3.1; 3.2.

По трассе проектируемого газопровода отсутствуют источники загрязнения почвы и грунтовых вод: свалки, поля асенизации, поля фильтрации, поля орошения, кладбища, а также уборные, помойные ямы, навозохранилища, приемники мусора и др.

На земельных участках, отведенных под строительство объекта, объекты археологического наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, не было выявлено объектов культурного наследия:

В соответствии с п.п. 3, 4, 9 ст. 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» земляные, строительные, мелиоративные, хозяйствственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ, в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия (визуально читаемые курганные насыпи, остатки костей, фрагменты керамики, любые остатки жизнедеятельности человека, скрытые в земле). Исполнитель работ обязан проинформировать министерство культуры области об обнаруженном объекте, разработать в составе проекта работ раздел обеспечения сохранности объектов культурного наследия. Работы по ликвидации опасности разрушения обнаруженного объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия, изменение проекта проведения работ, представлявших собой угрозу нарушения целостности и сохранности объекта культурного наследия, либо изменение характера указанных работ проводятся за счет средств заказчика земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ.

2.1.2.4. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности.

Общие рекомендации по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, мероприятия по ГО.

Основными опасностями возникновения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций являются (в порядке убывания риска):

Природные опасности:

- метеорологические;
- гидрологические;
- лесные пожары;
- геологические опасные явления.

Природно-техногенные опасности:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- аварии на взрывопожароопасных объектах.

Возможные чрезвычайные ситуации природного характера

Источником природной чрезвычайной ситуации является опасное природное явление, т.е. событие природного происхождения или результат деятельности природных процессов, которые по своей интенсивности, масштабу распространения и продолжительности могут вызвать поражающее воздействие на людей, объекты экономики и окружающую природную среду. В связи с общими тенденциями повышения глобальной климатической температуры, а также прогнозами МЧС России, в перспективе можно предположить:

- увеличение количества неблагоприятных краткосрочных природных явлений и процессов с аномальными параметрами (внеборочных периодов аномально теплой погоды и заморозков, сильных ветров, снегопадов и т.п.);
- увеличение проявлений засух и природных пожаров;

- уменьшение периода изменений погоды – 3 - 4 дня против обычных 6 - 7 дней, что вызовет определенные трудности в прогнозировании стихийных гидрометеорологических явлений, скажется на степени оперативности оповещения о них и, в большей степени, на возможность прогнозирования последствий.

Метеорологические опасные явления. Климатические экстремумы

Климатические экстремумы - экстремально высокие и низкие температуры, сильные ветры, интенсивные осадки и высокие снегозапасы - это предпосылки возникновения климатически обусловленных опасных ситуаций.

Для Ростовской области в целом, характерны следующие виды климатических экстремумов:

- сильный ветер;
- очень сильный дождь;
- сильный ливень;
- продолжительные сильные дожди;
- сильный туман;
- сильная жара (максимальная температура воздуха не менее плюс 30С0 и выше в течение более 5 суток);
- сильный мороз (минимальная температура воздуха не менее минус 25 С0 и ниже в течение не менее 5 суток).

Сильные ветры угрожают:

- нарушением коммуникаций (линий электропередачи и других);
- срывом крыш зданий и выкорчёвыванием деревьев.

С целью предупреждения ущерба от ветровой деятельности (штормы, ураганы) целесообразны мероприятия: рубка сухостоя, обрезка деревьев вдоль газопровода.

Интенсивные осадки и снегопады.

Интенсивные осадки – сильный ливень, продолжительные сильные дожди.

Уровень опасности – чрезвычайные ситуации муниципального уровня; характеристика возможных угроз – затопление территорий из-за переполнения систем водоотвода, размыв дорог. Интенсивные снегопады – очень сильный дождь (мокрый снег, дождь со снегом). Уровень опасности – чрезвычайные ситуации локального уровня; характеристика возможных угроз – разрушение линий ЛЭП и связи при налипании снега, парализующее воздействие на автомобильных дорогах.

Сильные туманы

Обуславливают возможные чрезвычайные ситуации локального уровня, связанные с дорожно-транспортными происшествиями.

Резкие перепады давления и температуры. Экстремальные температуры

Приводят к появлению наледи и налипанию мокрого снега, что особенно опасно для воздушных линий электропередач. При резкой смене (перепаде) давления воздуха замедляется скорость реакции человека, снижается его способность к сосредоточению, что может привести к увеличению числа аварий на транспорте и на опасных производствах. Происходит обострение сердечно-сосудистых, гипертонических и иных заболеваний.

В зимний период сильный мороз с минимальной температурой воздуха не менее минус 25 С0 и ниже в течение не менее 5 суток может вызывать возникновение техногенных аварий на линиях тепло - и энергоснабжения. Кроме того, в условиях низких температур серьезно затрудняется тушение пожаров.

Гидрологические явления (затопления и подтопления)

Основной причиной подтоплений являются большое содержание влаги в грунте в осенне-зимний период и большая высота снежного покрова. Последующее быстрое таяние снега в годы с ранней весной или обильные дожди в летне-осенний период влекут за собой резкий подъём уровня грунтовых вод, что и приводит к развитию процессов подтопления.

Геологические опасные явления

Землетрясения

Землетрясения по своим разрушительным последствиям, количеству человеческих жертв, материальному ущербу и деструктивному воздействию на окружающую среду занимают одно из первых мест среди других природных катастроф. Внезапность в сочетании с огромной

разрушительной силой колебаний земной поверхности часто приводят к большому числу человеческих жертв.

Предсказать время возникновения подземных толчков, а тем более предотвратить их, пока невозможно. Однако разрушения и число человеческих жертв могут быть уменьшены путём проведения политики повышения уровня осведомлённости населения и федеральных органов власти о сейсмической угрозе.

Возможные чрезвычайные ситуации техногенного характера

Источником техногенной чрезвычайной ситуации является опасное техногенное происшествие, в результате которого на объекте, определенной территории или акватории нарушаются нормальные условия жизни и деятельности людей, возникает угроза их жизни и здоровью, наносится ущерб имуществу населения, хозяйству и окружающей природной среде.

На территории возможно возникновение следующих техногенных чрезвычайных ситуаций:

- аварии на системах жизнеобеспечения;
- пожары;
- аварии на транспорте и транспортных коммуникациях.

На электроподстанциях может возникнуть короткое замыкание и, как следствие, пожар.

Для предотвращения такой ситуации, оборудование снабжено пожарной сигнализацией.

На линиях электропередачи может произойти обрыв проводов по причине сильного ветра, механического повреждения и т. п. Вследствие этого возможно отключение электроэнергии в жилой и производственной зонах (до ликвидации аварии).

Опасные производственные объекты, подлежащие декларированию промышленной безопасности, на рассматриваемой территории отсутствуют.

Пожары

Пожары на объектах экономики и в жилом секторе приводят к гибели, травматизму людей и уничтожению имущества. С ними связано наибольшее число техногенных чрезвычайных ситуаций.

Мероприятия по защите от ЧС природного и техногенного характера

- снижение возможных последствий ЧС природного характера - осуществление в плановом порядке противопожарных и профилактических работ, направленных на предупреждение возникновения, распространения и развития пожаров, проведение комплекса инженерно-технических мероприятий по организации метеле - и ветрозащиты путей сообщения, а также снижению риска функционирования объектов жизнеобеспечения в условиях сильных ветров и сугробовых нагрузок, проведение сейсмического районирования территории.

К перечню мероприятий по защите от чрезвычайных ситуаций относятся:

- информирование населения о потенциальных природных и техногенных угрозах на территории проживания - проверка систем оповещения и подготовка к заблаговременному оповещению о возникновении и развитии чрезвычайных ситуаций населения и организаций, аварии на которых способны нарушить жизнеобеспечение населения, информирование населения о необходимых действиях во время ЧС;

- мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций - систематическое наблюдение за состоянием защищаемых территорий, объектов и за работой сооружений инженерной защиты, периодический анализ всех факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций с последующим уточнением состава необходимых пассивных и активных мероприятий.

Мероприятия по защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций должны осуществляться в соответствии с Федеральными законами № 68-ФЗ "О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера" от 24 декабря 1994 г., № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" и Методическими рекомендациями по реализации Федерального закона от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах".

Оповещение населения о чрезвычайных ситуациях.

Оповещение населения о сигналах ЧС предусматривается по телефонной сети. На производственных площадях, как дополнение, должны быть установлены громкоговорители. Для

оповещения работающих смен и населения, кроме телефонной связи, необходимо предусмотреть использование наружных сирен.

Следует установить точки проводного радиовещания или кабельного телевидения в диспетчерских пунктах или помещениях дежурных всех учреждений и организаций с численностью работающих более 50 человек.

Общие рекомендации по обеспечению пожарной безопасности.

В соответствии с Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", вопросы обеспечения первичных мер пожарной безопасности в границах населённых пунктов является вопросом местного значения поселения.

Для реализации Федерального закона от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации" в области обеспечения пожарной безопасности, органы местного самоуправления городских поселения, в части организации обеспечения первичных мер пожарной безопасности, должны осуществлять контроль за градостроительной деятельностью, соблюдением требований пожарной безопасности при планировке и застройке территорий.

2.2. Часть 2. Графическая часть.

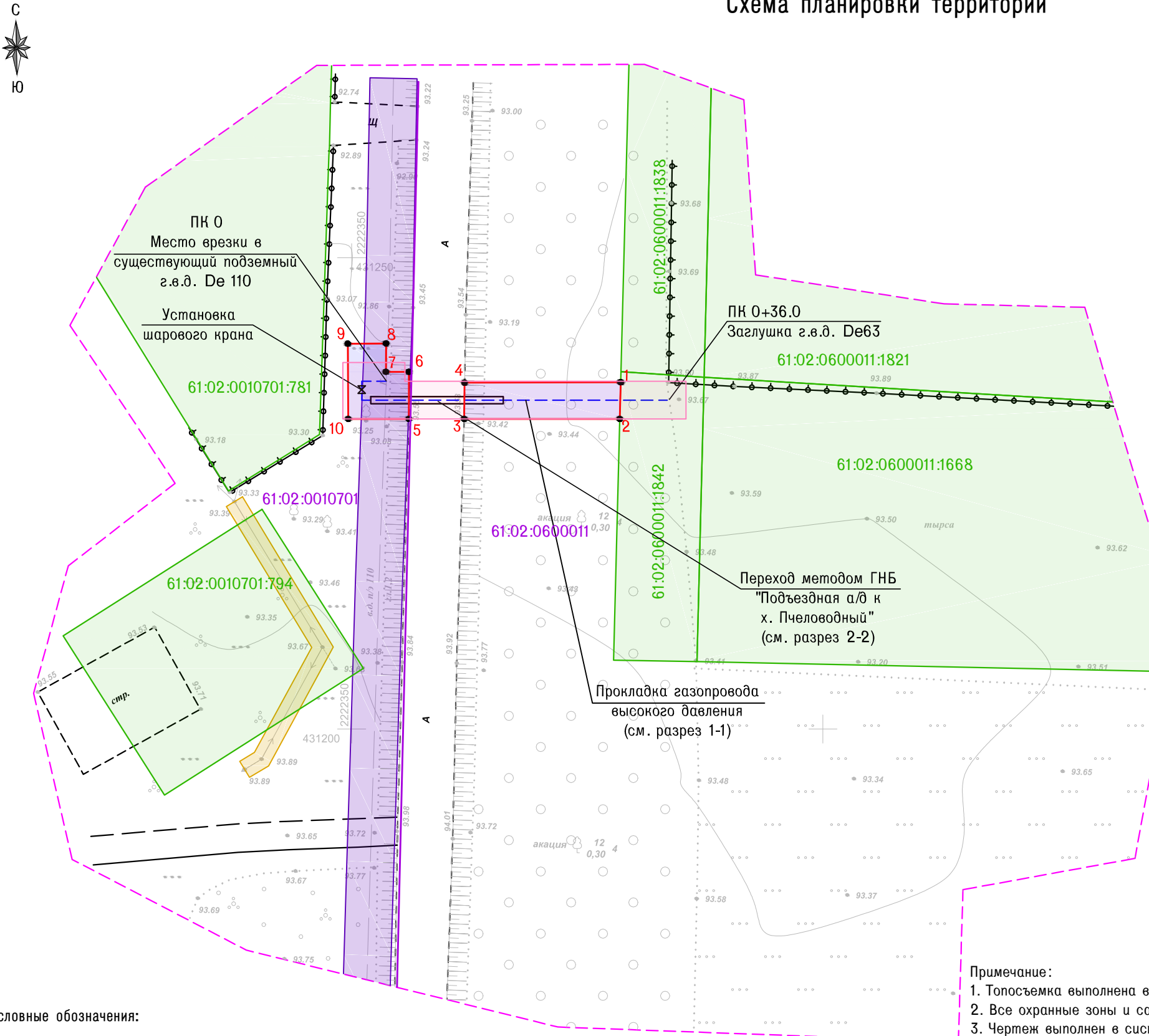
Графическая часть в составе «Проекта планировки территории для линейного объекта» разработана на основе топографической съемки масштаба 1:500, выполненные ООО «КАСКАД», на основе проекта схемы территориального планирования Аксайского района и включает следующие схемы:

1. Генеральный план Большеголгского сельского поселения.
2. Правила землепользования и застройки Большеголгского сельского поселения.
3. Схема расположения элемента планировочной структуры.
4. Схема планировки территории М 1:500, которая содержит:
 - красные линии (полоса временного отвода на период строительства газопровода);
 - границы зон планируемого размещения объекта соответствующего значения, границ территорий объектов культурного наследия;
 - границы земельных участков, кадастровые номера земельных участков;
 - существующие, сооружения и коммуникации инженерной инфраструктуры;
 - охранные и санитарные защитные зоны существующих коммуникаций
 - линии, обозначающие дороги, проезды, линии связи.
 - границы существующих улично-дорожных сетей;
 - схема вертикальной и инженерной подготовки территории (вертикальные разрезы прохождения и укладки газопровода).

Пояснительную записку составил:

Смирнов В.И.

Схема планировки территории



Условные обозначения:

- красная линия (граница временного отвода на период строительства);
 - ось проектируемого подземного газопровода;
 - временный отвод на период строительства газопроводов;
 - 1 — поворотная точка красной линии;
 - охранная зона проектируемого газопровода;
 - граница земельного участка;
 - граница использования территории на период подготовки проекта планировки;
 - охранная зона газопровода.

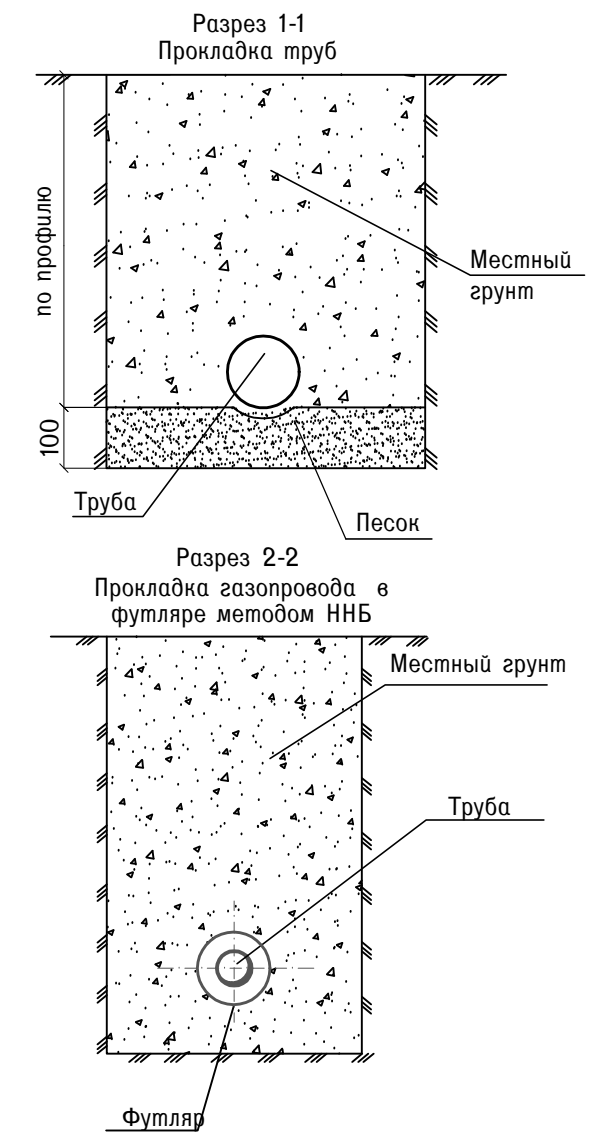


Схема расположения элемента планировочной структуры в
границах Большеголского сельского поселения.



ТОМ 3
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ

3.1. Проект межевания территории для линейного объекта.

Подготовка проектов межевания территорий осуществляется применительно к застроенным и подлежащим застройке территориям, расположенным в границах элементов планировочной структуры осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства, должны обеспечить возможность однозначного установления местоположения границ формируемых земельных участков и зон действия публичных сервитутов, предлагаемых проектом межевания к установлению.

Размеры земельных участков установлены с учетом фактического землепользования и градостроительных нормативов и правил.

Схема проекта межевания территории представлена на топографической подоснове и содержит описание использованных условных обозначений.

На схеме проекта межевания территории отражена следующая графическая информация:

- границы квартала;
- границы и кадастровые номера существующих земельных участков, зарегистрированных в земельном кадастре, и зон действия существующих сервитутов;
- границы, публичных сервитутов, подлежащих установлению, с привязкой их к границам квартала, к закрепленным на местности геодезическим знакам, опорным (зарегистрированным в земельном кадастре) земельным участкам, зданиям и сооружениям с точностью до 0,1м;
- порядковые номера на разбивочном чертеже формируемых земельных участков и зон действия публичных сервитутов, подлежащих установлению;
- каталог координат формируемых земельных участков;
- экспликация земельных участков отводимых во временное пользование, которая содержит;
- границы застроенных земельных участков, в том числе границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты.

3.1.2. Пояснительная записка к проекту межевания.

Проект межевания территории составлен на основании проекта планировки для объекта: **«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструktor».**

Трасса газопровода проходит по землям Большелогского сельского поселения Аксайского района Ростовской области. Общая протяженность составляет 44 м.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки. Базовой информацией при разработке проекта межевания послужили сведения ЕГРН на ранее сформированные земельные участки в границах проектируемой территории, топографическая съемка М 1:500, выполненная ООО «КАСКАД» в 2017 г. Проектируемые границы временной полосы отвода газопровода нанесены в соответствии с проектным решением. Земельный участок, предоставляемый для размещения газопровода, выделяется из состава земель сельскохозяйственного назначения и земель населенных пунктов во временное пользование на период строительства и представляет собой территорию вдоль запроектированной трассы, необходимую для выполнения комплекса подготовительных, земляных и строительно-монтажных работ, ограниченные условными линиями, проведенными параллельно осям трубопровода. В пределах полосы отвода выполняется весь комплекс строительства газопровода в том числе: основные и вспомогательные строительные работы. Ширина полосы отвода определяется в зависимости от диаметра газопровода, способа его соединения и укладки, от физико-механических свойств грунтов и глубины заложения газопровода, от способа обратной засыпки смонтированного газопровода.

Движение строительной техники и механизмов принято по существующим дорогам и в полосе отвода.

Результат расчета размера земельного участка по административно-территориальным образованиям составляет: на территории Большелогского сельского поселения временный отвод составляет – 108 кв.м.

Сведения о собственниках земельных участков категории земель, размерах земельных участков, предоставленных для размещения временной полосы отвода на период строительства представлены на схеме проекта межевания территории.

Границы межевания земельных участков, предоставленных под строительство объекта, приведены в схеме проекта межевания территории.

Технико-экономические показатели проекта межевания приведены в приложении №1.

Экспликация арендуемых земельных участков на период строительства приведена в приложении №2.

3.2. Графическая часть к проекту межевания

Проект межевания выполнен в составе проекта планировки, необходимые обоснования к проекту межевания приведены в составе графических материалов и пояснительной записки к проекту планировки территории, и включает:

-схему проекта межевания территории;

-схема межевания земельного участка (приложение к схеме проекта межевания территории)

На схеме проекта межевания территории отображены:

- красная линия (граница временного отвода);

- границы существующих земельных участков и их кадастровые номера;

- границы проектируемых земельных участков;

- экспликация проектируемых земельных участков.

На схемах межевания земельных участков отображены:

- красная линия (граница временного отвода);

- границы существующих земельных участков и их кадастровые номера;

- границы проектируемых земельных участков;

- поворотные точки красной линии;

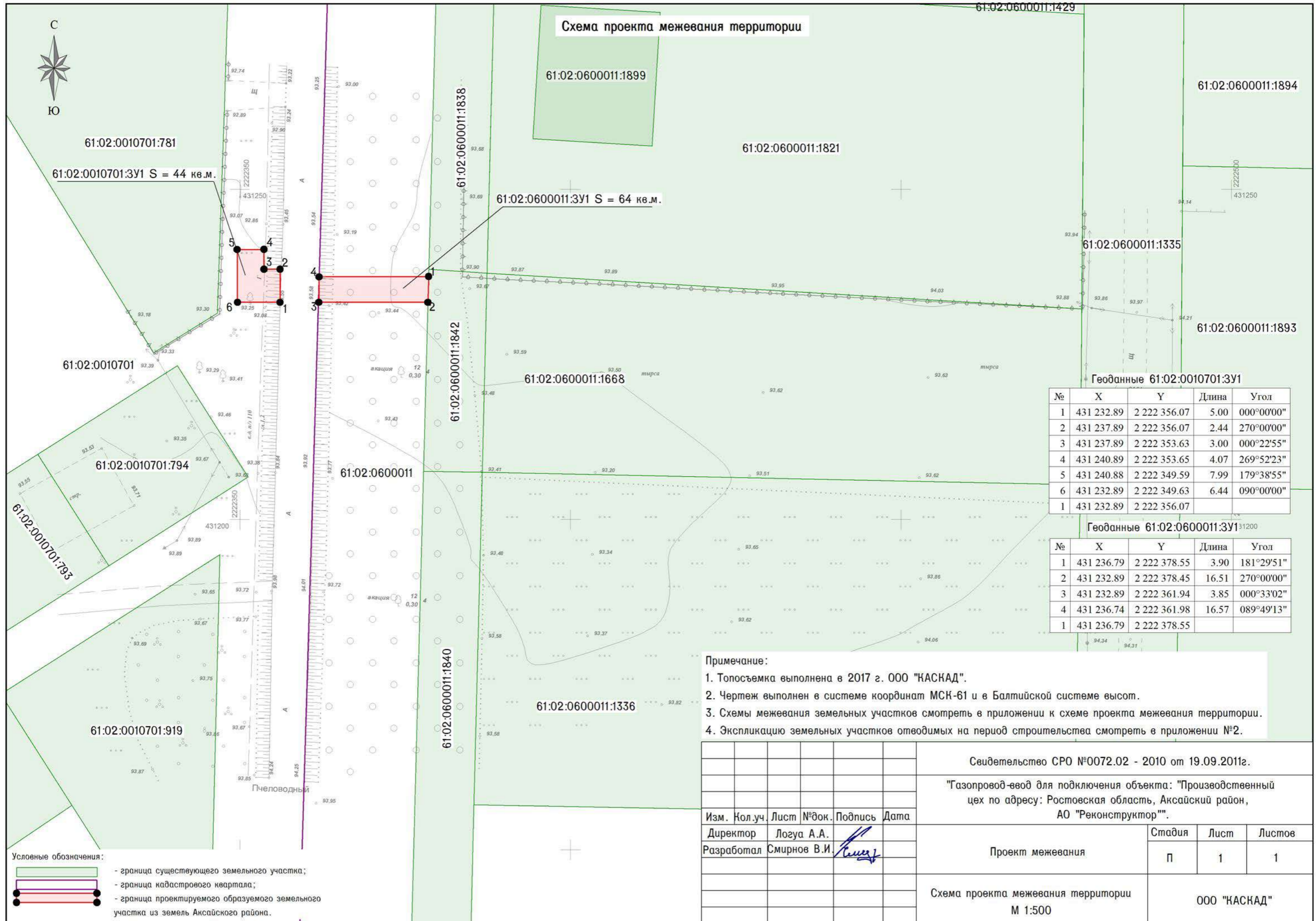
- каталог координат поворотных точек красной линии;

- информация о существующем земельном участке (адрес, правообладатель, арендатор)

«Документация по планировке межевания территории выполнена на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий».

Пояснительную записку составил:

Смирнов В.И.



ТОМ 4
ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение №1

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
 линейного объекта: «Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по
 адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор»

№ п/п	Наименование показателя	Расчетная площадь, кв.м.
1	Площадь проектируемой территории - всего	108
2	Территории застроенных земельных участков, всего	-
	В том числе:	
2.1	Территории земельных участков, на которых расположены линейные объекты не образующие элементы планировочной структуры (подъездные железнодорожные линии, внутриквартальные линии электропередач, связи, трубопроводы и другие подобные сооружения)	-
2.2	Территории земельных участков, на которых расположены линейные объекты образующие элементы планировочной структуры (линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения)	-
3	Территории незастроенных земельных участков, всего	108
	В том числе:	
3.1	Территории земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства	108
3.2	Территории земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов федерального, регионального или местного значения	-
4	Территории земель (по категориям земель), на которых располагается (будет располагаться) линейный объект, всего	108
4.1	В том числе:	
4.2	земли сельскохозяйственного назначения	64
4.3	земли населенных пунктов	44
4.4	земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики	-
4.5	земли для обеспечения космической деятельности	-
4.6	земли обороны, безопасности	-
4.7	земли иного специального назначения	-
4.8	земли особо охраняемых территорий и объектов;	-
4.9	земли лесного фонда	-
4.10	земли водного фонда	-
4.11	земли запаса	-
5	Территории земельных участков общего пользования,	-
	В том числе:	
5.1	Территории земельных участков внутриквартальных проходов и проездов	-
5.2	Территории земельных участков зеленых насаждений общего пользования (скверы, сады и т.д.)	-
5.3	Другие территории земельных участков общего пользования	-
6	Территории проектируемых земельных участках отводимая во временное пользование (на период строительства) всего	108
	В том числе:	
6.1	на постоянное пользование,	-
7	Территории резервируемых земельных участков	-

8	Территории объектов культурного наследия	-
9	Территории зон действия публичных сервитутов, всего	-
	В том числе:	-
9.1	Территории частных сервитутов зарегистрированных в земельном кадастре	-
9.2	Территории публичных сервитутов зарегистрированных в земельном кадастре	-
9.3	Территории публичных сервитутов, предлагаемых проектом межевания к установлению в соответствии с действующим законодательством	-
10	Территории зон с особыми условиями использования территории	-
	В том числе:	-
10.1	охранные зоны	-
10.2	санитарно-защитные зоны	-
10.3	зоны охраны объектов культурного наследия	-
10.4	водоохраные зоны	-
10.5	зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения	-
10.6	зоны охраняемых объектов	-
10.7	иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации	-
11	Территории подверженные риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	-

ЭКСПЛИКАЦИЯ

земельных участков в полосе необходимой для строительства линейного объекта на территории Большешелогского сельского поселения

№	Кадастровый номер	Правообладатель, арендатор	Вид права	Категория земель	Вид разрешенного использования	Площадь ЗУ
1	61:02:0600011:3У1	Администрация Аксайского района	Муниципальная собственность	c/x земли	Объекты инженерно-технического обеспечения	64
	61:02:0010701:3У1			земли н.п.		44
ИТОГО						108

СРО НП «ИРОСК»

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство

«Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа»344010, Россия, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская 178, комнаты 1-15, www.npiro.ru

Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций

СРО-И-015-25122009

г. Ростов-на-Дону

«19» сентября 2011 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

**о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства****№ 0072.02-2010**

Выдано члену саморегулируемой организации

Обществу с ограниченной ответственностью**«КАСКАД»**

ОГРН 1046113000812, ИНН 6113015841, 347700, Ростовская область, ст-ца Кагальницкая, ул. Горького, д. 36

**Основание выдачи Свидетельства решение Совета Саморегулируемой организации
Некоммерческого партнерства «Изыскатели Ростовской области и Северного
Кавказа», протокол № 23 от «19» сентября 2011 года**Настоящим свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «19» сентября 2011 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 0072-1 от 29 декабря 2010 г.

Председатель Совета

Ю. Х. Кечеджиян

Директор

Э. А. Таржиманов



подпись

подпись

Приложение к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
№ 0072.02-2010 от «19» сентября 2011 г.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа» **Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа» **Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1.Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2.Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3.Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4.Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5.Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6.Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, (кроме особо опасных и технически сложные объекты капитального строительства, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Изыскатели Ростовской области и Северного Кавказа» **Общество с ограниченной ответственностью «КАСКАД»** имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	<p>1.Работы в составе инженерно-геодезических изысканий</p> <p>1.1.Создание опорных геодезических сетей</p> <p>1.2.Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами</p> <p>1.3.Создание и обновление инженерно-топографических планов в масштабах 1:200 - 1:5000, в том числе в цифровой форме, съемка подземных коммуникаций и сооружений</p> <p>1.4.Трассирование линейных объектов</p> <p>1.5.Инженерно-гидрографические работы</p> <p>1.6.Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений</p>

Председатель Совета

Директор



Ю. Х. Кечеджиян
подпись

подпись

Ю. Х. Кечеджиян

Э. А. Таржиманов



Саморегулируемая организация,
основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации
Некоммерческое партнерство «Центр объединения проектировщиков «СФЕРА-А»
191014, г. Санкт-Петербург, ул. Маяковского, д. 50, лит.Б, www.sferastro.ru
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-159-06082010

г. Санкт-Петербург

«08» июня 2015 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают
влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 0477.01-2015-6113015841-П-159

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «Каскад»

ОГРН 1046113000812, ИНН 6113015841, 347700, Ростовская обл., станица Кагальницкая,
ул. М.Горького, д. 36.

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета НП «Центр объединения проектировщиков «СФЕРА-А», протокол № 96 от «08» июня 2015 г.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «08» июня 2015 г.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 31 октября 2013 г.

№ 0477.00-2013-6113015841-П-159

Президент



(подпись)

Бондаренко М. Ю.



2.

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
от «08» июня 2015 г.

№ 0477.01-2015-6113015841-П-159

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член Некоммерческого партнерства «Центр объединения проектировщиков «СФЕРА-А» Общество с ограниченной ответственностью «Каскад» имеет Свидетельство

№	Наименование видов работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
3.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
4.	5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
5.	6. Работы по подготовке технологических решений: 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
6.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
7.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
8.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
9.	12. Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений



3.

- | | |
|-----|---|
| 10. | 13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком) |
|-----|---|

Общество с ограниченной ответственностью «Каскад» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору не превышает 25 000 000 (двадцать пять миллионов) рублей

Президент



(подпись)

Бондаренко М. Ю.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по подготовке проекта планировки территории, в том числе
проекта межевания территории объекта: «Газопровод-ввод для подключения объекта:
«Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор»

Основание для разработки	Договор № 258/17 от «04» августа 2017г.
Заказчик	ООО «Проектно-сметное бюро»
Исполнитель	ООО «КАСКАД»
Цели проекта планировки и проекта межевания территории	Установление границ зон планируемого размещения объекта капитального строительства. Установление границ земельных участков и публичных сервитутов для получения разрешения на строительство и ввода в эксплуатацию объекта строительства.
Основная нормативная правовая и методическая база	Градостроительный кодекс Российской Федерации; Земельный кодекс Российской Федерации; Жилищный кодекс Российской Федерации; СНиП 11-04-2003 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ); СНиП 2.07.01-89*(01) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ); СНиП 2.01.51-90 (подпункты 1.9, 3.23-3.31) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ); СП 11-107-98 (пункт 4 и пункт 5) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ); СП 11-112-2001 (пункт 4 и пункт 5) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ); СП 11-113-2002 (пункт 3-6) (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ); РДС 30-201-98 (в части, не противоречащей Градостроительному кодексу РФ);
Базовая градостроительная документация	Схема территориального планирования Аксайского района Ростовской области; Градостроительный регламент Аксайского района Правила землепользования и застройки Большегологосского сельского поселения; Утвержденные проекты планировки соответствующих территорий. Региональные нормативы градостроительного проектирования;
Территория проектирования	«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор»
Исходные материалы	Перечень исходных данных предоставляемых Заказчиком
Состав и содержание проекта планировки и проекта межевания территории	<p>Состав проекта планировки территории для линейного объекта.</p> <p>Проект планировки территории для линейного объекта состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.</p> <p>TOM 1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ.</p> <p>Часть 1. Положение о размещении линейных объектов.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Исходно-разрешительная документация для выполнения работ. 2. Сведения о линейном объекте и его краткая характеристика. 3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории. 4. Принципиальные мероприятия, необходимые для освоения территории. 5. Сведения о соответствии разработанной документации требованиям законодательства о градостроительной деятельности. <p>Часть 2. Графическая часть.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Схема планировки территории М 1:500; М 1:2000; М 1:5000 М 1:10 000

	<p>Раздел «Графическая часть», представляется в виде схем планировки территории, в масштабах М 1:500; М 1:2000; М 1:5000 М 1:10 000 на которых отображены следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры; - линий, обозначающие линии связи, объекты инженерной инфраструктуры; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы красной линии (постоянного или временного отвода), поворотные точки границ красной линии, каталог координат; - границы земельных участков, объектов капитального строительства, зон с особыми условиями использования территории; - вертикальны разрезы планируемых объектов инженерной инфраструктуры. <p>TOM 2. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ.</p> <p>Часть 1. Пояснительная записка.</p> <p>Исходно-разрешительная документация.</p> <p>Обоснование положений по размещению линейного объекта.</p> <p>Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории.</p> <p>Обоснование параметров линейного объекта на планируемой территории.</p> <p>Обоснование размещения линейного объекта с учетом особых условий использования территории и мероприятий по сохранению объектов культурного наследия.</p> <p>Задача территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и пожарной безопасности.</p> <p>Часть 2. Графическая часть.</p> <p>Схема планировки территории М1:1000.</p> <p>Раздел «Графическая часть», представляется в виде схем планировки территории, в масштабах М 1:500; М 1:2000; М 1:5000 М 1:10 000 на которых отображены следующие элементы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - линии, обозначающие дороги, улицы, проезды, объекты транспортной инфраструктуры; - линий, обозначающие линии связи, объекты инженерной инфраструктуры; - границы зон планируемого размещения линейных объектов; - границы красной линии (постоянного или временного отвода), поворотные точки границ красной линии, каталог координат; - границы земельных участков, объектов капитального строительства, зон с особыми условиями использования территории; - вертикальны разрезы планируемых объектов инженерной инфраструктуры. <p>Схема расположения элемента планировочной структуры.</p> <p>TOM 3. ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ.</p> <p>Часть 1. Проект межевания территории для линейного объекта.</p> <p>Пояснительная записка к проекту межевания.</p> <p>Часть 2. Графическая часть к проекту межевания.</p> <p>Схема проекта межевания территории</p> <p>На схеме проекта межевания показываются действующие красные линии,; границы зон действия сервитутов (частных и публичных); границы территорий объектов культурного наследия; границы зон с особыми условиями использования территории; предметы градостроительной охраны (в случае их утверждения в установленном действующим законодательством порядке в составе проекта зон охраны, Правил землепользования и застройки, иных документов); границы территориальных зон (подзон) действия градостроительных регламентов; границы функциональных зон документов территориального планирования; технические зоны; границы действия проектной документации, по которой выданы градостроительные согласования; границы квартала; границы и кадастровые номера существующих земельных</p>
--	--

	<p>участков, зарегистрированных в земельном кадастре, и зон действия существующих сервисов; границы, поворотные точки формируемых земельных участков.</p> <p>TOM 4. ПРИЛОЖЕНИЯ</p> <p>Приложение №1. Основные технико-экономические показатели проекта межевания</p> <p>Приложение №2. Экспликация земельных участков в полосе необходимой для строительства линейного объекта</p> <p>Приложение №3. Техническое задание на разработку проекта планировки и проекта межевания территории при размещении линейного объекта</p> <p>Приложение №4. Правила землепользования и застройки</p> <p>Приложение №5. Генеральный план</p> <p>Приложение №6. Иная документация</p>
Материалы, передаваемые Заказчику	Проектные материалы передаются заказчику в 4 экземплярах на бумажной основе и в 1 экз. на CD-диске с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.
Проверка документации на соответствие документации территориального планирования, градостроительного зонирования требованиям регламентов, законодательства и нормативно-техническим документам	Согласование проекта осуществлять: с органом местного самоуправления муниципального района;
Публичные слушания	Публичные слушания проводит Заказчик с участием представителей исполнителя. Подготовку и публикацию заключения о результатах публичных слушаний осуществляет заказчик.
Особые условия	Подготовить и согласовать с Заказчиком графические материалы, и соответствующие им разделы пояснительной записки.
Срок и этапы разработки проекта	В соответствии с календарным планом

Исполнитель

Заказчик

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО «КАСКАД»

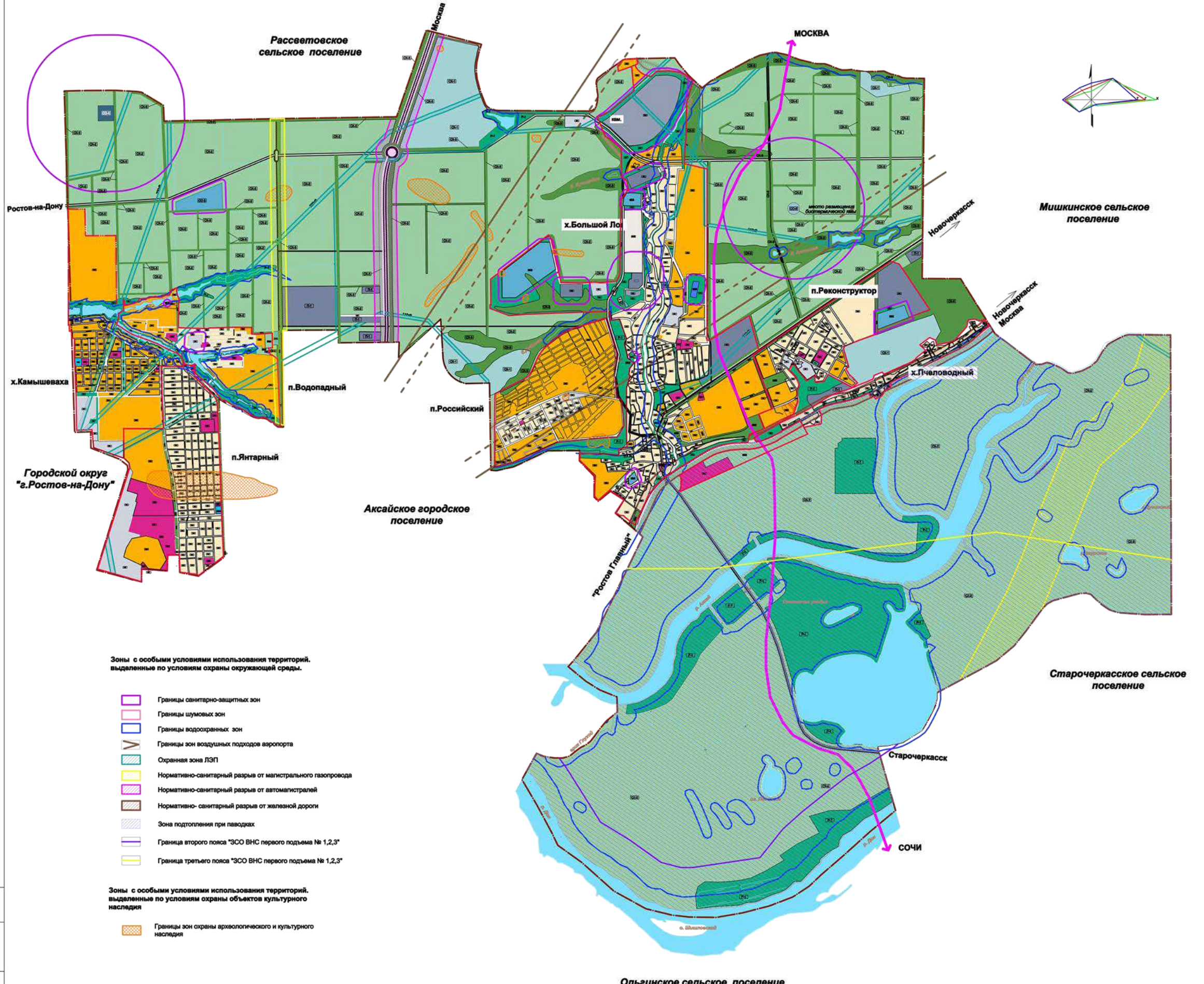
Генеральный директор
ООО «Проектно-сметное бюро»

А.А. Логуа

В. А. Дубровин



КАРТА ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ЗОНИРОВАНИЯ БОЛЬШЕЛОГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ.



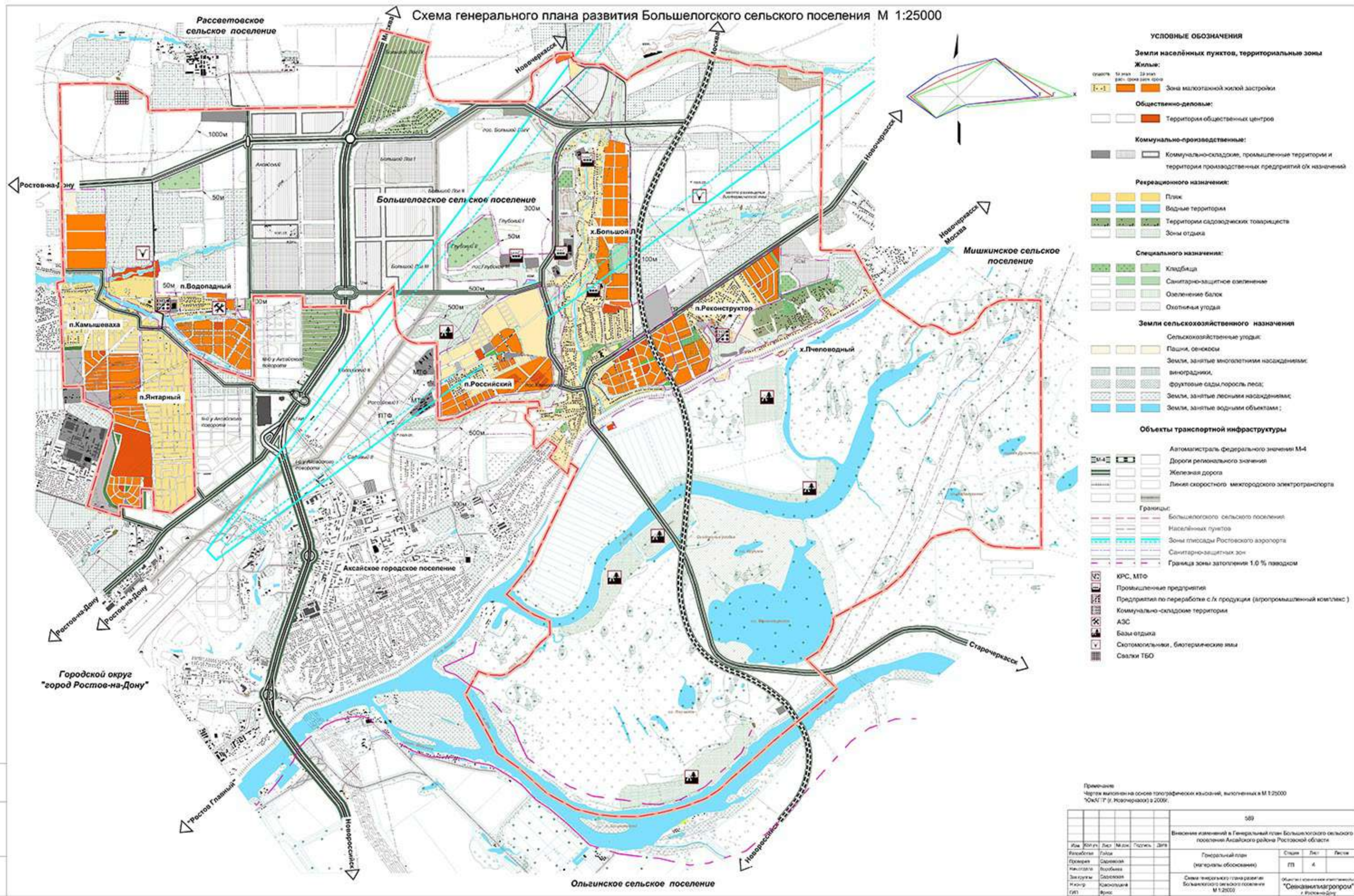
ВИДЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ЗОН

- Общественно-деловые зоны**
- Ц-1 Обслуживание жилой застройки
 - Жилые зоны
 - Ж-1 Существующая жилая застройка
 - Ж-2 Развитие жилой застройки - Зоны специального назначения
 - СО-1 Зона водопроводных и иных технических сооружений
 - СО-2 Зона очистных сооружений
 - СО-3 Зона кладбищ
 - СО-4 Зона полигонов твердых бытовых отходов
 - СО-5 Зона скотомогильников - Производственные зоны
 - П-1 Зона промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов III класса опасности
 - П-2 Зона промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов IV класса вредности
 - П-3 Зона промышленных, производственных, коммунальных и складских объектов V класса вредности - Отдых (рекреация)
 - Р-1 Отдых (рекреация) - Сельскохозяйственные зоны
 - СХ-1 Существующее ведение садоводства и ведение дачного хозяйства
 - СХ-2 Сельскохозяйственное использование
 - СХ-3 Леса, лесополосы - Инженерно-транспортная зона
 - ИТ Зона инженерно-транспортной инфраструктуры

Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Граница Большелогского сельского поселения
- Проектируемая автодорога

2016-П33					
Большелогское сельское поселение Аксайского района Ростовской области					
Имя/Код/ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Страницы
Директора	Войнова Т.Г.			2016	П 1 3
Исполнитель	Москаец А.	2016			Правила землепользования и застройки
Исполнитель	Мазеев М.	2016			Карта градостроительного зонирования Большелогского сельского поселения № 120000 "Архитектура и градостроительство"





**Правительство Ростовской области
министерство культуры Ростовской области
(минкультуры области)**

ул. Московская, 51/пер. Соборный, 15/ул. Темерницкая, 46, г. Ростов-на-Дону, 344002
тел./факс (863) 240-42-42 E-mail: mkro@aaanet.ru <http://mkro.donland.ru>

12 ЯНВ 2018 № 23/02-04/ 39

На № 22-12/5-2 от 23.11.2017

Директору
ООО «Проектно-сметное бюро»
Ю.А. Дубровину

Уважаемый Юрий Александрович!

Министерство культуры Ростовской области, рассмотрев представленный акт от 22.11.2017 № 364 государственной историко-культурной экспертизы земельного участка, отведенного под проект: «Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор» (далее – акт государственной историко-культурной экспертизы), сообщает.

В соответствии с актом государственной историко-культурной экспертизы, выполненным ЗАО «ОКН-проект» (государственный эксперт РФ – Трубников В.В., разрешение (открытый лист) № 2053, выданный на период с 28.10.2016 по 30.09.2017 на имя Садовой А.Р.), по результатам проведенных шурфовых работ (объем – 2 кв.м.) объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объектов культурного (в т.ч. археологического) наследия отсутствуют.

Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны, вне защитных зон объектов культурного наследия.

Министерство культуры Ростовской области согласно с заключением государственной историко-культурной экспертизы.

Заместитель министра

И.В. Грунский



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
(ГУ МЧС России по РО)**

Почтовый адрес: пер. Доломановский, 132, г. Ростов-на-Дону, 344018
Юридический адрес: ул. им. М. Горького, 147, г. Ростов-на-Дону, 344002
тел. 8-(863)-240-63-08, fax 244-27-85, E-mail: gumchsro@donpac.ru
Единый «телефон доверия» (863)239-99-99

18.08.2017 № 9438 - 15-2

на № 32/1 от «16» августа 2017 г.

Директору
ООО «Проектно-сметное бюро»
Ю. А. ДУБРОВИНУ
ул. Ворошиловский, 46/176,
г. Ростов-на-Дону, 344000
тел./факс: (863) 299-94-74/240-20-54

ИТМ ГО ЧС

Главное управление МЧС России по Ростовской области по объекту: «Газо-провод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор» требований для разработки инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и предупреждения чрезвычайных ситуаций, включаемых в задание на проектирование, не имеет.

Начальник Главного управления

В. Г. Синьков



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

ДЕПАРТАМЕНТ
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(Департамент Росприроднадзора
по Южному федеральному округу)

пр. Ставки, 200/1, корп. 3, г. Ростов-на-Дону, 344090,
тел./факс(863)210-16-08, E-mail: grn61@grn.gov.ru

22.09.17 № 01-08/3814

на № 12/4 от 28.08.17
на № 12/2 от 28.08.17

Об ООПТ федерального значения

Директору
ООО «Проектно – сметное
бюро»

Ю.А. Дубровину

пр. Ворошиловский 46/176,
оф. 625, г. Ростов-на-Дону,
344000

psbrostov@mail.ru

Уважаемый Юрий Александрович!

Рассмотрев Ваши обращения информирую о том, что особо охраняемые природные территории федерального значения в Аксайском районе Ростовской области отсутствуют.

Начальник

А.Н. Пикалов

С.И. Белолипский
8 (863) 210-16-11



Правительство
Ростовской области
Министерство
природных ресурсов и экологии
Ростовской области
(Минприроды Ростовской области)
 пр. 40-летия Победы, 1а,
 г. Ростов-на-Дону, 344072
 e-mail: mprro@donland.ru
 тел. (863) 295-23-59,
 факс (863) 295-12-90
13.09.2017 № 2803-2802.5/3837
 на № _____ от _____

ООО «Проектно-сметное бюро»

Ю.А. Дубровину

пр. Ворошиловский, д. 46/176, оф. 625,
 г. Ростов-на-Дону, 344000

Уважаемый Юрий Александрович!

Ваше обращение от 28.08.2017 № 11/2 рассмотрено министерством природных ресурсов и экологии Ростовской области.

Согласно представленному ситуационному плану в границах участка по объекту «Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор» особо охраняемые природные территории регионального значения отсутствуют.

Заместитель министра

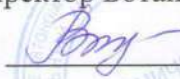
С.А. Паракин

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
 высшего образования
 «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
БОТАНИЧЕСКИЙ САД
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования
 «ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Ботанический спуск пер., 7, г. Ростов-на-Дону, 344041
 Тел.: (863) 227-57-21, 227-57-22, 227-57-23,. Факс: 227-57-21. E-mail: botsad@rsu.ru
 ОКПО 45471100, ОГРН 1026103165241, ИНН/КПП 6163027810/616301001

«Утверждаю»

Директор Ботанического сада ЮФУ

 Т. В. Вардуни

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
 комиссии по обследованию состояния зеленых насаждений
 на предмет возможности пересадки

«25» сентября 2017 г.

г. Ростов-на-Дону

Комиссия в составе представителей: руководителя Экспертно-консультационного центра Ботанического сада ЮФУ, специалиста-дендролога Папкова А. С., представителя заказчика – Павловой И. В., представителей общественности – Хлыян А. Я., Грибанова А. А., произвела обследование зеленых насаждений на предмет возможности пересадки в связи с установкой нестационарного павильона и благоустройством территории, по адресу: Ростовская область, Аксайский район, п. Реконструктор, Отраслевая 5.

По результатам обследования установлено, что на указанном земельном участке, в зоне проведения работ по благоустройству, подлежат сносу 11 шт. деревьев.

Вид	Кол-во	Диаметр, см	Физиологическое состояние	Возможность пересадки по биологическим характеристикам
акация	1	16	неудовлетворительное	невозможна
акация	1	25	неудовлетворительное	невозможна
акация	1	22	неудовлетворительное	невозможна
акация	1	30	неудовлетворительное	невозможна
акация	2	24	неудовлетворительное	невозможна
акация	1	17	неудовлетворительное	невозможна
акация	1	33	неудовлетворительное	невозможна
клен ясенелистный	1	17	неудовлетворительное	невозможна
клен ясенелистный	1	24	неудовлетворительное	невозможна
абрикос (жердёла)	1	30	неудовлетворительное	невозможна

Выводы комиссии: Пересадка зеленых насаждений не допускается в связи с неудовлетворительными габитуальными характеристиками, виталитетным состоянием.

Руководитель Экспертно-консультационного центра
 Ботанического сада ЮФУ, специалист-дендролог



А. С. Папков

Представитель заказчика

И. В. Павлова

Представители общественности

А. Я. Хлыян

А. А. Грибанов

Кому: Павловой Ирине Владимировне
Проживающему по адресу:
г. Ростов-на-Дону, ул. Королева, 23, корп. 2 кв.39

АДМИНИСТРАЦИИ БОЛЬШЕЛОГСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ
АКСАЙСКОГО РАЙОНА РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

РАЗРЕШЕНИЕ

"04" октября 2017 г

№ 6

В соответствии с Федеральным Законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации"; Областным законом № 747-ЗС от 03.08.07 редакции Областного закона от 26.07.2012 № 921-ЗС «Об охране зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области»; Постановлением Правительства Ростовской области от 30.08.2012 № 819 «Об утверждении Порядка охраны зеленых насаждений в населенных пунктах Ростовской области», на основании акта от "04" октября 2017г. № 6 на производство вырубки 11 шт. деревьев, из них в неудовлетворительном состоянии 8 шт. (Акация) диаметром 16-33 см, 2 шт. (Клен ясенелистный), диаметром 17-24 см, 1 шт. (Абрикос (жердёла)) диаметром 30 см находящихся: Ростовская обл., Аксайский р-н, п.Реконструктор, ул.Отраслевая, 5.

Работы произвести в соответствии с Правилами благоустройства территории Большелогского сельского поселения Аксайского района, Ростовской области и актом оценки состояния зеленых насаждений

Произвести компенсационные посадки с уходными работами:

Береза - 16 шт., высотой при посадке (м) 3 — 3,5 м Компенсационное озеленение проектируется на территории участка по адресу: х.Большой Лог, между ул.Северная 2 и Западная 2 с примыканием к ул.Ленина, «Памятник Воинам».

Срок действия разрешения: с "04" октября 2017 г. до "09" октября 2017 г.

Лицо, получившее разрешение на снос (пересадку), омолаживающую обрезку зеленых насаждений, обязано письменно уведомить Главу Администрации Большелогского сельского поселения в срок не позднее пяти дней после окончания работ с приложением акта выполненных работ по осуществлению компенсационных посадок.

О фактическом выполнении работ по сносу (пересадке), омолаживающей обрезке в срок не позднее пяти дней после окончания работ;

О фактическом выполнении работ по осуществлению компенсационных посадок.

Глава Администрации
Большелогского сельского поселения

В.А. Еременко

Разрешение получил Ф.И.О.
(должность, Ф.И.О., телефон, подпись, дата)



Разрешение продлено на срок: до « » 2017 года
(Ф.И.О., подпись, дата)

Глава Администрации
Большелогского сельского поселения

В.А. Еременко

Разрешение закрыто « » 2017г

Ситуационный план





ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЮЖНОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ
(ЮГНЕДРА)

пр. 40-летия Победы, 330, г. Ростов-на-Дону,
Россия, 344111

тел./факс (863) 269-34-77

E-mail: yugnedra@rosnedra.gov.ru

05.09.2017 № 1090-01-05-33/2269

на № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Проектно-сметное бюро»

Ю.А. Дубровину

344000, г. Ростов-на-Дону,
пр-т. Ворошиловский, 46/176
оф. 624, 625, 626

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5948

**об отсутствии (наличии) полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки**

« 05 » 09 2017 г.

г. Ростов-на-Дону

Земельный участок предстоящей застройки по объекту: «Газопровод – ввод для подключения объекта: производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор». Кадастровый номер земельного участка: 61:02:060011:1668.

Под указанным участком месторождения углеводородного сырья, твердых полезных ископаемых и подземных вод отсутствуют.

Неотъемлемой частью Заключения является ситуационный план района земельного участка, заверенный подписью начальника и печатью Департамента по недропользованию по Южному федеральному округу.

Настоящее заключение составлено в 2-х экземплярах.

Срок действия Заключения 2 года.

Начальник Департамента
по недропользованию
по Южному федеральному округу



Ю.В. Распопов

Яндекс

«Газопровод-ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».



1. $41^{\circ} 18' 35.24''$ C.Ш. $39^{\circ} 57' 17.95''$ B.Д.
 2. $41^{\circ} 18' 35.17''$ C.Ш. $39^{\circ} 57' 19.83''$ B.Д.



ГИП „ПСБ“

ЛУБРОВИК ЮА.

± 100 m



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

1. Наименование работ: **оформление исходно-разрешительной документации и выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объекта.**

2. Объект выполнения работ и его краткая характеристика: «Газопровод - ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».

3. Срок выполнения работ:

Начало выполнения работ: в течение 3 (трех) календарных дней с момента подписания договора сторонами.

Окончание выполнения работ: 120 (девяносто) календарных дней с даты начала выполнения работ.

4. Условия выполнения работ:

Выполнение проектно-изыскательских работ

Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Основание для проектирования	Договор № _____ от « ____ » 20 ____ г. на выполнение работ
2. Заказчик	ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
3. Наименование генеральной проектной организации	
4. Район, пункт и площадка строительства.	Ростовская область, Аксайский район
5. Вид строительства (новое, реконструкция, капитальный ремонт)	Новое строительство
6. Основные источники обеспечения предприятия при его эксплуатации	По техническим условиям на подключение (технологическое присоединение) газопровода к газораспределительной сети № 00-01-1140 от 29.03.2017г.
7. Сроки строительства, порядок его осуществления.	В одну очередь
8. Стадийность проектирования	<ul style="list-style-type: none"> - Проектная документация - Рабочая документация - Сметная документация - Инженерно-геодезические изыскания - Инженерно-геологические изыскания <p>Специальные инженерные изыскания при необходимости с учетом специфики соответствующих территорий.</p>
9. Особые условия строительства (сейсмичность, грунты, стесненность площадки и т.п.)	Уточнить при проектировании
10. Требования к проектно-сметной документации.	Проектную документацию разработать и оформить в соответствии с законодательством РФ, действующими нормативно-правовыми актами РФ в области строительства, СП-62.13330.2014 «Газораспределительные системы» (актуализированная редакция СНиП 42-01-2002), СП 42-101-2003 «Общие положения по проектированию и строительству газораспределительных систем из металлических и полиэтиленовых труб». Состав и содержание разделов проектной документации сформировать согласно «Положению о составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (раздел III линей-

	<p>ные объекты), утвержденному постановлением Правительства РФ от 16.02.2008г №87, а также техническими условиями ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» № 00-01-1140 от 29.03.2017г на подключение (технологическое присоединение) газопровода к газораспределительной сети.</p> <p>Материалы и результаты инженерных изысканий выполняются в соответствии с требованиями настоящего технического задания и требованиями «Положения о выполнении инженерных изысканий для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства», утвержденными Постановлением Правительства РФ №20 от 19.01.2006г.</p> <p>Проектную документацию и результаты инженерных изысканий сдать на негосударственную экспертизу. Получить положительное заключение негосударственной экспертизы.</p> <p>Проектная документация должна включать документы в текстовой форме, графическую часть, спецификации основного оборудования и материалов.</p>
11. Требования к технико-экономическим показателям объекта.	<p>Технические решения должны базироваться на передовом опыте строительства, испытаний, эксплуатации распределительных газовых сетей, предусматривать использование прогрессивных технологий, оборудования и материалов, сертифицированных в установленном порядке и приводящих к снижению капитальных вложений и эксплуатационных затрат.</p>
12. Основные требования к проекту полосы отвода.	<p>Организовать выбор трассы газопровода и обеспечить согласование размещения объекта в установленном порядке. Предусмотреть (при необходимости) расчет площадей и размера убытков правообладателям земельных участков сельскохозяйственного назначения попадающих в зону производства работ.</p>
13. Основные требования к конструктивным и инженерным решениям, основному оборудованию и материалам.	<p>Прокладка газопровода – подземная.</p> <p>Использовать оборудование и материалы, сертифицированные в установленном порядке и разрешенные к применению.</p> <p>В местах пересечения газопроводом искусственных преград и инженерных коммуникаций и прохождения в их охранных зонах запросить ТУ у организаций, в ведении которых они находятся. После окончания проектных работ согласовать проект с заинтересованными организациями.</p> <p>При необходимости проектирования раздела защиты получить технические условия в службе подземметаллзахты.</p>
14. Требования к режиму безопасности и гигиене труда	<p>Предусмотреть мероприятия по обеспечению условий труда согласно действующему законодательству.</p>
15. Требования и условия к разработке природоохранных мер и мероприятий	<p>В проекте дать оценку воздействия на окружающую среду; предусмотреть мероприятия по предотвращению и (или) снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и рациональному использованию природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта.</p>
16. Требования по разработке мероприятий по гражданской обороне	<p>Разработать мероприятия по гражданской обороне, предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и тех-</p>

и мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	ногенного характера.
17. Требования к благоустройству.	Предусмотреть восстановление нарушенных земель, попадающих в зону производства работ, в объеме, не ухудшающем их первоначальных характеристик, в соответствии с обоснованными техническими требованиями правообладателей земельных участков и организаций, ответственных за содержание дорожных покрытий, газонов, древесно-кустарниковой растительности и т.д.
18. Требования к сметной документации.	Сметная документация входит в состав проекта отдельным томом. Разрабатывается в базе Ростовской области (в редакции 2016 года) в ТЕР. Включает в себя: ССР в уровне цен 2001 года, ССР в уровне текущих цен, ЛСР на СМР в уровне цен 2001 г., ЛСР на СМР в уровне текущих цен, смета по сбору ИРД, сметы на ПИР, расчёт на выполнение мероприятий по врезке (в текущих ценах), расчёт на услуги технического надзора (в текущих ценах), расчёт на осуществлении контроля за выполнением ТУ Заявителя (в текущих ценах), расчёт на проверку ИТД (в текущих ценах), Прайс-листы.
19. Требования к составу и комплектности предоставляемых документов.	Проектная документация представляется Заказчику в следующей комплектности: - Проектная документация - в 4-х экз. на бумажном носителе, 1 экз. на электронном носителе; - Рабочая документация - в 3-х экз. на бумажном носителе и 1 экземпляр на электронном носителе (в форматах .pdf и .dvg); - Материалы изысканий - в 2 экземплярах на бумажном носителе и 1 экз. в электронном виде.

Оформление исходно-разрешительной документации

- Исходные данные:** технические условия ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» № 00-01-1140 от 29.03.2017г.
- Основные задачи:**
 - Сбор исходных данных для проектирования и строительства Объекта, выполнение комплекса землеустроительных и кадастровых работ;
 - Формирование пакета документов для прохождения экспертизы проектной документации и изысканий;
 - Вынос в натуру координат поворотных точек оси Объекта;
 - Подготовка контрольно-исполнительной съёмки Объекта;
- В рамках сбора исходных данных для проектирования и строительства Объекта, выполнения комплекса землеустроительных и кадастровых работ выполнить:**
 - Получение следующих документов:**
 - ✓ технические условия на подключение проектируемого Объекта к электрическим сетям в случае необходимости;
 - ✓ технические условия на пересечение (параллельное следование) с подземными и надземными инженерными сооружениями (ж/д, мелиоративные сооружения и т.п.), коммуникациями (ЛЭП, кабели связи, трубопроводы, канализация и т.п.) и автомобильными дорогами по необходимости;
 - ✓ заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзор) о соответствии предполагаемого использования земельного участка санитарным нормам и правилам;

- ✓ заключение Управления по недропользованию по Ростовской области о наличии (отсутствии) полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки; при наличии полезных ископаемых необходимо получить разрешение на застройку площади залегания полезных ископаемых;
- ✓ заключение Управления по охране, реставрации и эксплуатации историко-культурных ценностей (наследия) Ростовской области о наличии (отсутствии) памятников истории и культуры на участке, испрашиваемом для строительства газопровода;
- ✓ градостроительное заключение Управления архитектуры и градостроительства администрации соответствующего муниципального образования;
- ✓ исходные данные и требования ГО и ЧС (в рамках настоящего Договора провести обследование земельных участков, испрашиваемых на период строительства объектов, на отсутствие взрывоопасных предметов времен Великой Отечественной войны, в случае предъявления требований органами МЧС России);
- ✓ получение правоустанавливающих документов на пересекаемые земельные участки от их владельцев и учредительные, уставные документы землепользователей (копии уставов, приказов о назначении руководителем организации, доверенностей о предоставлении соответствующих полномочий, выписок из ЕГРЮЛ, ЕГРП, свидетельств о постановке на налоговый учет, о госрегистрации и пр. по необходимости), а также отчеты об оценке убытков, выполненные независимыми оценщиками в соответствии с требованиями действующего законодательства об оценочной деятельности, для заключения договоров аренды (субаренды) земельных участков или их частей на период строительства газопровода и соглашений о возмещении убытков, причиняемых времененным занятием земельных участков или их частей для строительства газопровода;
- ✓ заключение земельного комитета при администрации соответствующего муниципального образования по землям сельскохозяйственного назначения;
 - ✓ и другую документацию необходимую для исполнения настоящего Договора.

3.2. Предварительное согласование места размещения объекта (схемы прохождения трассы проектируемого объекта) администрацией соответствующего муниципального образования.

3.3. Подготовить Схему размещения земельного участка для строительства объекта на кадастровой карте территории.

3.4. Публикация в СМИ о предоставлении земельного участка под строительство газопровода в соответствии с ч. 3 ст. 31 Земельного кодекса РФ. (при необходимости).

3.5. Формирование земельных участков и/или частей существующих земельных участков, отводимых под строительство газопровода (установление границ пересекаемых земельных участков на местности).

3.6. Выполнение межевых планов, формирование пакета документов необходимого для постановки земельных участков на государственный кадастровый учёт (получение выписок из ЕГРП на вновь сформированные земельные участки, кадастровых паспортов, доверенностей от собственников земельных участков для внесения сведений в кадастр о сформированных частях земельных участков, испрашиваемых на период строительства газопровода, и др.), постановка отводимых под строительство газопровода земельных участков и/или частей земельных участков на кадастровый учет. Получить кадастровые паспорта. Работы должны быть выполнены в соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 N 221-ФЗ (ред. от 03.07.2016) "О кадастровой деятельности".

3.7. Оформить правоустанавливающие документы по предоставлению земельных участков и/или частей земельных участков на период строительства объектов (постановления администраций соответствующих муниципальных образований о предоставлении в аренду земель, находящихся в их распоряжении, краткосрочные договоры аренды).

3.8. Оформить соглашения о возмещении убытков, причиняемых времененным занятием земельных участков или их частей для строительства объекта, включая упущенную выгоду по землям сельскохозяйственного назначения при наличии таковых.

3.9. Оформить проект планировки территории и проект межевания территории и утвердить его в установленном законодательством порядке.

4 Основные требования к оформлению документации:

В соответствии с:

- Градостроительным, Земельным, Лесным, Водным и Гражданским кодексами РФ;

- федеральным законом №122-ФЗ от 21.07.1997г. «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним»,
 - федеральным законом от 29.07.1998г №135-ФЗ «Об оценочной деятельности в РФ».
- и другими, действующими на территории Российской Федерации, иными нормативно-правовыми актами, СНиП, техническими регламентами, технической и иной документацией, применяемой при выполнении данных видов работ.

5. Гарантийный срок на выполняемые работы составляет 2 (два) года от даты утверждения акта выполненных работ.

6. Перечень работ, подлежащих выполнению:

№ п/п	Наименование объекта	Наименование работ	Ед. изм.	Количество
1	«Газопровод - ввод для подключения объекта: «Производственный цех по адресу: Ростовская область, Аксайский район, АО «Реконструктор».	оформление исходно-разрешительной документации и выполнение проектно-изыскательских работ для строительства объекта	м	100

7. Технические условия и схема являются неотъемлемыми приложениями Технического задания.

От Исполнителя:

Генеральный директор ООО «Проектно-сметное бюро»



В. А. Дубровин

От Заказчика:

Заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»



А.А. Ноздрачев

Согласовано в части разработки мероприятий ИТМ ГО ЧС:
Начальник Главного управления МЧС России по Ростовской области



В. Г. Синьков

исх. № 9438-15-2 от «18» августа 2017 г.



УПРАВЛЕНИЕ КОММУНАЛЬНОГО И
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА
АДМИНИСТРАЦИИ АКСАЙСКОГО РАЙОНА
346720, Ростовская обл., г. Аксай,
ул. Маяковского, 13
тел., факс 8(86350) 5-91-12 ; 5-71-05
e-mail: : ukdh.aksay@mail.ru

Директору
ООО «Проектно-сметное бюро»

Дубровину Ю.А.

18.10.2017 № 63.12/2366
на вх. № 63.12/315 от 15.09.2017

Технические условия.

В соответствии со ст. 19 Федерального закона от 08.11.2007 № 257-ФЗ «Об автомобильных дорогах и дорожной деятельности в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района выдает настоящие технические требования и условия ООО «Проектно-сметное бюро» на разработку проектной документации на пересечение (закрытым способом) автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный», IV-V категорий (точное место пересечения уточняется проектом) при выполнении следующих условий:

1. Согласование не дает право на приватизацию земли или приобретение ее в пользование в пределах полосы отвода;
2. До начала производства работ заключить соглашение об установлении сервитута между Администрацией Аксайского района и владельцем коммуникации;
3. Расходы по проектированию, размещению, дальнейшему содержанию, обслуживанию, а также по защите газопровода осуществляют владелец коммуникации за счет собственных средств;
4. В случае реконструкции (уширения) автодороги и необходимости переноса (переустройства) газопровода автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный», работы по переносу осуществляются за счет средств владельца коммуникации;
5. При проектировании переустройства инженерных коммуникаций в границе полосы отвода автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» владелец таких инженерных коммуникаций согласовывает в письменной форме планируемое размещение таких инженерных коммуникаций.
6. Переустройство инженерных коммуникаций в границах полосы отвода автомобильной дороги осуществляется владельцем коммуникации на основании договора, заключаемого владельцем коммуникации с Управлением коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района и разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом

Российской Федерации (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство).

8. Переустройство инженерных коммуникаций в границах придорожных полос автомобильной дороги осуществляется владельцами таких инженерных коммуникаций или за их счет при наличии согласия в письменной форме Администрации Аксайского района и на основании разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций требуется выдача разрешения на строительство).

II. Требования при проектировании пересечения (закрытым способом) газопроводом дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный»

1. Пересечение газопроводом автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» запроектировать, согласно требованиям СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» и СНиП 42-01-2002 «Наружные газопроводы».

2. Пересечение газопроводом автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» запроектировать под прямым углом 90°, согласно СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги».

3. Место пересечения автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» обозначить знаками закрепления разбивочных осей с нанесением информации об эксплуатирующей организации.

4. Переход осуществлять только закрытым способом.

5. В соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги» пересечение предусмотреть в защитном футляре «кожухе» необходимого диаметра из соответствующего материала, препятствующего его раздавливанию при прохождении тяжелой дорожной техники, в случае проведения работ по реконструкции дороги и не снижающих несущую способность конструкций и элементов автомобильной дороги.

6. Глубину заложения перехода принять не менее 1,5 метров от подошвы насыпи либо от дна кювета до верхней отметки защитного футляра (кожуха).

7. Длину перехода в защитном футляре (кожухе) принять не менее ширины подошвы насыпи автодороги плюс 2 м с каждой стороны, или 2 м от наружной бровки кювета;

8. Проектной документацией предусмотреть:

- схему поперечного разреза земляного полотна автомобильной дороги в месте перехода, с нанесением на нее всех вышеперечисленных элементов и имеющихся инженерных коммуникаций, проложенных ранее вдоль автомобильной дороги;

- расчет площади земельных участков, в том числе в полосе отвода, предназначенных для ведения строительно-монтажных работ при прокладке коммуникации, включая: подъездные дороги, зоны складирования материалов, размещения бытовок, техники и т.д.;

- выполнение работ по вывозу некачественного грунта, завозу и подсыпке растительного грунта и его разравниванию, а также восстановление газона или зеленых насаждений. Без проведения рекультивации объект в эксплуатацию не вводится;

- после окончания работ рекультивированные земельные участки, прилегающие к автомобильной дороге в месте пересечения и параллельного прохождения, сдаются по акту представителю Управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района;

- разработку по ВСН 37-84 на период производства работ схемы организации движения транспортных средств, ограждения средств производства всех видов монтажных работ и согласовать ее с ОГИБДД отдела МВД России по Аксайскому району.

Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района не несет ответственность при повреждении газопровода на автомобильной дороге «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» оговоренными данными Техническими требованиями и условиями по не зависящим от нее причинам.

III. Прочие условия.

1. Запрещается складирование и размещение материалов, оборудования и техники на конструктивных элементах (проезжей части, обочинах, разделительной полосе, откосах земляного полотна) и полосе отвода автодороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный».

2. При сдаче объекта в эксплуатацию в состав приемочной комиссии включить представителя Управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского.

3. В случае передачи полномочий на проектирование, либо при передаче (продаже) готовой продукции другому юридическому (физическому) лицу, в том числе непосредственному производителю работ, владелец коммуникаций уведомляет об имеющихся в Технических условиях обременениях другую сторону и информирует письменно об этом Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского в течение 10 (десяти) рабочих дней.

4. По окончании работ владелец коммуникаций передает исполнительную документацию с геодезическим закреплением в Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района.

5. В случае смены владельца коммуникаций, прежний владелец обязуется в месячный срок до даты прекращения права владения коммуникацией направить Управлению коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского нотариально заверенное соглашение между новым и старым Владельцем коммуникаций о передаче существующих обременений.

6. В случае ухудшения условий безопасности дорожного движения в зоне пересечения газопроводом автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» или невыполнения вышеуказанных требований, Управлению коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского предоставляется право на приостановку работ.

7. Настоящие Технические Условия не являются согласием Управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского на размещение коммуникации в пределах полосы отвода и придорожной полосе, а так же не дает право на непосредственное выполнение работ по размещению инженерной коммуникации без согласования в установленном порядке проектной документации и разрешения на выполнение таких работ.

8. Контроль выполнения настоящих Технических требований и условий обеспечивается Управлением коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского.

9. Владелец коммуникаций, осуществляющий их прокладку или переустройство без согласия и без разрешения на строительство (в случае, если для прокладки или переустройства таких инженерных коммуникаций, требуется выдача разрешения на строительство) или с нарушением данных Технических требований и условий, подлежащих обязательному исполнению, по требованию Управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района обязан прекратить прокладку или переустройство инженерных коммуникаций, осуществить снос незаконно возведенных сооружений, иных объектов и привести участок автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» в первоначальное состояние. В случае отказа от исполнения указанных требований, Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района организовывает выполнение работ по ликвидации проложенных или переустроенных инженерных коммуникаций, с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет Владельца коммуникации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. При деформации дорожных одежд, насыпи, порчи имущества, находящегося на участке автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» и т.д., вследствие проведения работ по прокладке или переустройству инженерных коммуникаций, по требованию Управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района, владелец коммуникаций обязан привести участок автомобильной дороги «Подъезд от а/д «г. Аксай – х. Большой Лог – г. Новочеркасск» к п. Пчеловодный» в

первоначальное состояние в соответствии с требованиями СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги». В случае отказа от исполнения указанных требований, Управление коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района организовывает выполнение работ по приведению участка дороги в первоначальное состояние, с последующей компенсацией затрат на выполнение этих работ за счет владельца коммуникации в соответствии с законодательством Российской Федерации.

11. Согласовать пересечение с автодорогами, находящимися в муниципальной собственности сельских поселений или с собственниками этих автодорог.

12. Проект согласовать с Управлением коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района.

13. В охранную зону газопровода не должны попасть автопавильоны, примыкания и пересечения второстепенных дорог, искусственные сооружения.

14. В проекте должно быть указано точное место пересечения газопровода с автодорогой (км+м), согласованное с Управлением коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района.

15. Срок действия настоящих технических требований и условий для проектирования объекта один год.

16. Настоящие технические условия недействительны при отсутствии подписи заявителя, либо доверенного лица заявителя. Наличие доверенности обязательно.

Начальник управления

Х.Ф. Бадгутдинов

Владелец инженерных коммуникаций уведомлен, что в соответствии п.7 ст. 48 Федерального Закона 190-ФЗ, настоящие технические требования и условия являются обязательными для исполнения работ в течение одного года. Все последующие работы по реконструкции и ремонту инженерных коммуникаций в границах придорожных полос автомобильной дороги осуществляется владельцами таких инженерных коммуникаций только при получении новых технических требований и условий за их счет, при наличии согласия в письменной форме Управления коммунального и дорожного хозяйства Администрации Аксайского района и на основании разрешения на строительство, выдаваемого в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации.

Дубровин Ю.А.

Зонтов Дмитрий Львович
тел.: 8(86350) 5-19-98

УТВЕРЖДАЮ:



Ю. Г. Казбек

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ № 00-01-1140

от 29.03.2017

(взамен ТУ № 00-01-880 от 06.12.2016, ТУ № 00-01-1070 от 22.02.2017 г.)

Технические условия на подключение (технологическое присоединение) объекта капитального строительства выданы: ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону".

Газопровода-ввода для подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства: Ростовская обл, Аксайский р-н, АО Реконструктор, кадастровый номер 61:02:0600011:1668.

Основание для выдачи: Договор о подключении № _____ от _____.

Срок подключения (технологического присоединения) объекта капитального строительства к газораспределительной сети: 2018 г

Диаметр присоединяемого газопровода: 110 мм (уточнить при проектировании)

Подключение выполнить к газопроводу: межпоселковый газопровод высокого давления II категории к х. Пчеловодный в районе земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600011:1668

Технические характеристики газопровода в точке подключения:

Точка подключения: межпоселковый газопровод высокого давления II категории к х. Пчеловодный в районе земельного участка с кадастровым номером 61:02:0600011:1668

Материал трубы: Полиэтилен; Тип изоляции:

Тип прокладки: подземный; Диаметр: 110 мм.

Давление газа в точке подключения:

максимальное расчетное: 0,6 МПа; среднефактическое: 0,45 МПа.

Глубина заложения в точке врезки: 1 м.

Средства электрохимической защиты:

Данные о коррозионной агрессивности грунтов:

Наличие источников блуждающих токов: Нет

Срок действия технических условий – 36 месяцев

Иные условия:

1. В соответствии с законодательством РФ обеспечить разработку проектной документации. Проектная документация должна соответствовать с требованиями ГОСТ Р 54961-2012, СНиП, Правил и других нормативных документов. Согласовать проектную документацию в филиале ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» в г. Аксай, ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону»
2. Предусмотреть применение материалов и оборудования прошедшего сертификацию в Системе ГАЗСЕРТ.
3. Предусмотреть установку отключающего устройства до границы земельного участка заявителя.
4. Осуществить приемку в эксплуатацию законченного строительством объекта в соответствии с требованиями СП 62.13330.2011 и других нормативных документов с участием представителя филиала ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" в г.Аксай».

Заместитель главного инженера

Заместитель директора – главный инженер
А.И. Хаимджиев

С. П. Абрамович