



ООО «Газпром газораспределение Самара»

Заказчик: Муниципальное казенное учреждение управление по строительству, архитектуре, жилищно-коммунальному и дорожному хозяйству администрации Сызранского района Самарской области

«Газопровод внутрипоселковый п.Дружба муниципального района Сызранский Самарской области»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 7

**Раздел 3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Графическая часть.**

**Раздел 4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории.
Пояснительная записка.**

81/2019-ППТ.МО

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

2019 г



ООО «Газпром газораспределение Свердловская область»

Закупка: Муниципальное учреждение управления по строительству, жилищному и коммунальному хозяйству администрации Сысертского района Свердловской области

«Газпром»/иногородний и Дружба муниципального района Сысертский Свердловской области

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Том 7

Раздел 3. Материалы по обоснованию границы планировки территории.
Графическая часть.

Раздел 4. Материалы по обоснованию границы планировки территории.
Приложительные материалы.

812019-ППТ.МО

Завершителем территориального директора

по строительству и инвестированию

А.И.Попов

Начальник службы капитального

строительства

Н.А. Серебряк



2019 г.

Лист 1 из 1	Лист 1 из 1
Лист 1 из 1	Лист 1 из 1

ԱՅՆ ՇԱԿԱՆԻ ԱՐՏԻ

погоды и наличие СНП-факторов гиперчувствительности в рамках индивидуального подхода к лечению.

				СИМВОЛЫ	
№	Название	Код	Файл	Файл	Логотип
Request	Request 1.0	Request	Request	Request	Request
Response	Response 1.0	Response	Response	Response	Response



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРУППА ОНИКС»**

Заказчик - 000 «Газпром газораспределение Самара»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

**в границах сельского поселения Жемковка для размещения линейного объекта
местного значения «Газопровод внутрипоселковый п.Дружба муниципального
района Сызранский Самарской области»**

Самарская область, Сызранский район, сельское поселение Жемковка

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Том 2



ГРУППА
ОНИКС
инженерные
услуги

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ГРУППА ОНИКС»**

Заказчик - ООО «Газпром газораспределение Самара»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

в границах сельского поселения Жемковка для размещения линейного объекта местного значения «Газопровод внутривоселковый п.Дружба муниципального района Сызранский Самарской области»

Самарская область, Сызранский район, сельское поселение Жемковка

Проект планировки территории. Материалы по обоснованию

Том 2

Генеральный директор

О.В. Долматов

№ пома	Шифр	Наименование разделов	Примечание
1	ППТ.04	Проект планировки территории. Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть». Основная часть.	
		Проект планировки территории. Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов». Основная часть.	
2	ППТ.М0	Проект планировки территории. Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть».	
		Проект планировки территории. Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка».	

Согласовано	
Инв.№ подл.	Подп. и дата
Взам.инв.№	

Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Изм.	Кол.цч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Разработал	Филиппова	12.19
------------	-----------	-------

Проверил	Долматов	12.19
----------	----------	-------

Состав проектной документации



Содержание

3.	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	4
3.1.	ПОЯСНЕНИЯ ПО СОСТАВУ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ.....	4
3.2.	Схема расположения элементов планировочной структуры	6
3.3.	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	7
3.4.	Схема границ зон с особыми условиями использования территории.....	8
3.5.	Схема конструктивных и планировочных решений.....	9
4.	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	10
4.1.	Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	10
4.1.1.	Климатическая характеристика.....	10
4.1.2.	Геоморфологические и геологические условия	11
4.1.3.	Гидрологические условия	12
4.1.4.	Почвенно-растительные условия	13
4.1.5.	Животный мир	14
4.2.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов..	16
4.3.	Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	17
4.4.	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	17
4.5.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	18
4.6.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	18
4.7.	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)... ПРИМЕЧАНИЯ.....	19 20
	Приложения.....	21

Проект планировки территории.
Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработал	Филиппова		12.19		
Проверил	Долматов		12.19		

Стадия	Лист	Листов
П	3	



Содержание тома

3. РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

3.1. ПОЯСНЕНИЯ ПО СОСТАВУ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ ЧЕРТЕЖЕЙ

В соответствии с п. 18 Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564, в составе Раздела 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть" включаются следующие схемы:

- а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);
 - б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;
 - в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;
 - г) схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;
 - д) схема границ территорий объектов культурного наследия;
 - е) схема границ зон с особыми условиями использования территории;
 - ж) схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);
 - з) схема конструктивных и планировочных решений.

В данном проекте не разрабатывались следующие схемы:

- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта, так как данная схема выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта. В данном проекте размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта не предусмотрено;
 - схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, так как данная схема выполняется в случаях, если проект планировки территории предусматривает размещение объектов капитального строительства не являющихся линейными объектами. В данном проекте размещение объектов капитального строительства не являющихся линейными объектами не предусмотрено;

ANSWER

Инв.№ подл.

ППТ.МО

Лисс

4

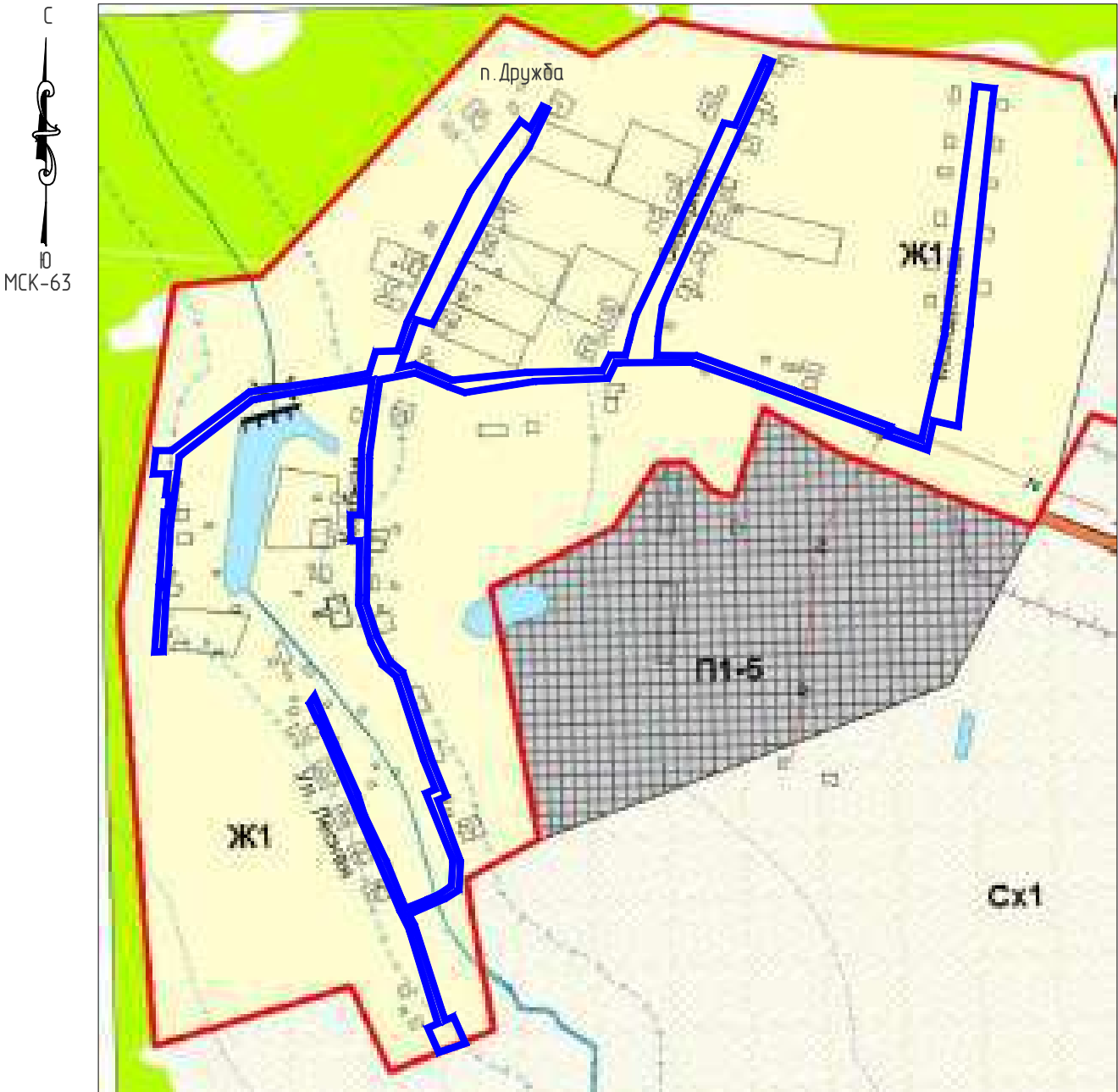
- схема границ территорий объектов культурного наследия, так как согласно данным территориального планирования сельского поселения Жемковка, на испрашиваемых земельных участках, под проектируемый объект памятники археологии не были обнаружены;

- схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.), так как объект проектирования располагается на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне. Проектируемому объекту категория по ГО в соответствии с критериями не присваивается. Территория проектируемого объекта находится вне зоны возможных сильных разрушений, вне зоны возможного опасного радиоактивного заражения и вне зоны возможного опасного химического заражения.

Согласовано					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№			
Изм.	Кол.изч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ.МО

Лист



Условные обозначения
граница элемента планировочной структуры:

граница зоны планируемого размещения линейного объекта, определена руководствующимися параметрами необходимой ширины траншеи по дну, ширины свободной зоны борьбы, диаметра трубы газопровода, ширина зоны работы и движения спецтехники, ширины зоны отвала грунта и др. параметров, учитываемых при строительстве газопровода.

Инд. № подл.	Подпись и дата	Самарская область, муниципальный район Сызранский, сельское поселение Жемковка, п. Дружба					
		Изм.	Кол.ун.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Бородина				11.19		
Провер.	Долматов				11.19		
Схема расположения элементов планировочной структуры						Стадия	Лист
						П	1
Масштаб 1 : 5 000 2019 г.						ГРУППА ОНИКС ИСЫКАТЕЛЬСКИЕ РАБОТЫ	



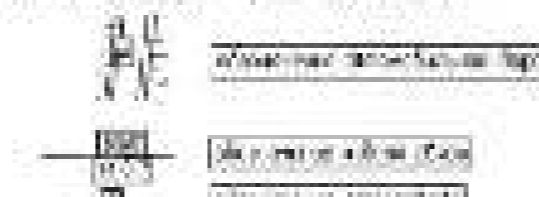
Право-дом:
1. Право-дом (праворадиальный) – это объекты на земле, имеющие право на размещение личной собственности в связи с различными пристройками земельного участка, не требующие в связи с правами на землю права на земельные участки, поданные для строек (строительства), не имеющие прав на землю, в связи с тем что земельные участки

Section objectives

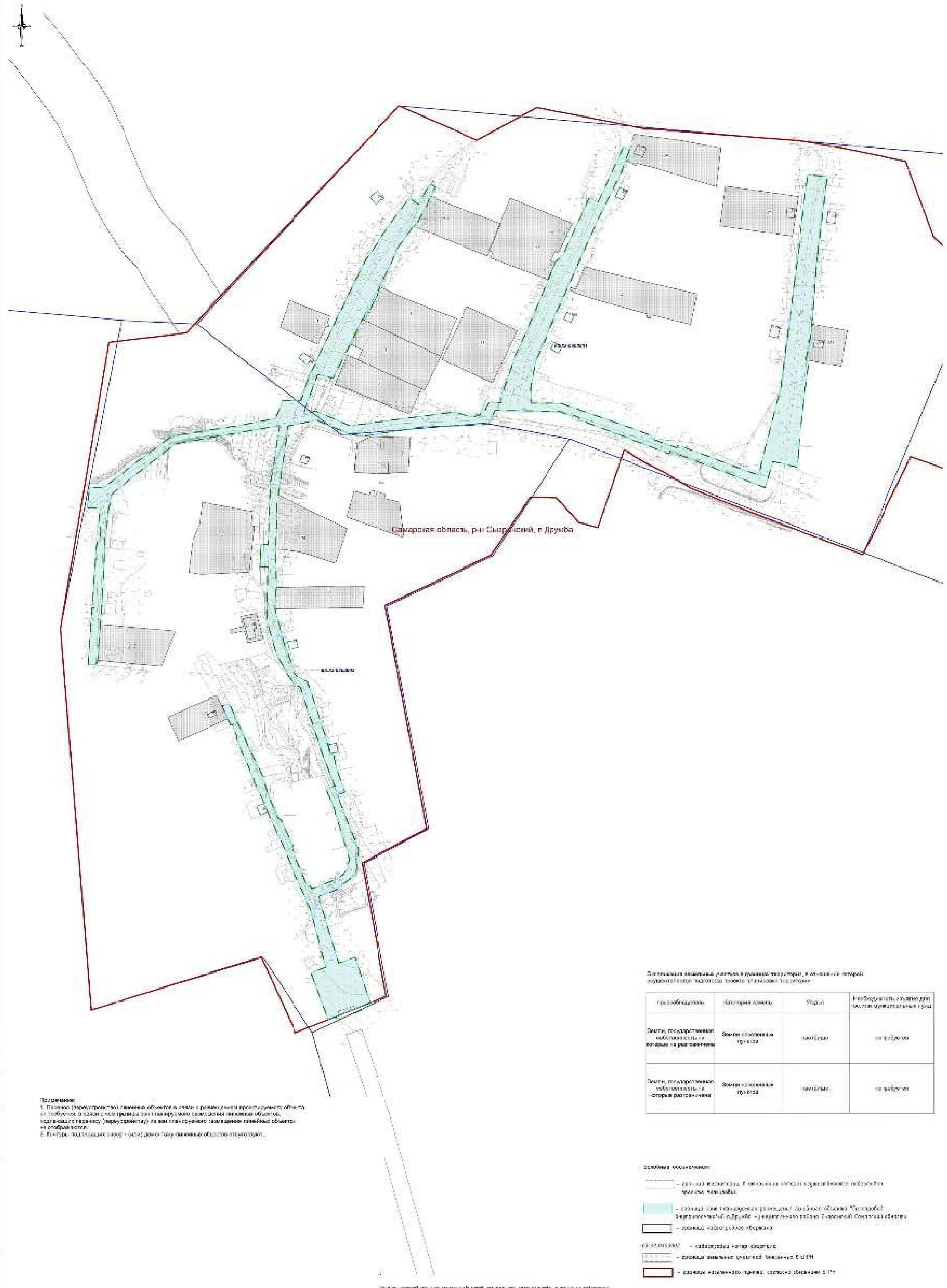
- балансови транзакции зазоривані
- балансови транзакции заслуговують
- балансови транзакции є спрощеною формою заслуговуючих транзакций



Конечно, это не означает, что вы можете отложить свою работу на завтра, но это поможет вам избежать стресса и беспокойства.



Советский Союз. Северо-Западный военный округ — Брянск								
Санкт-Петербургский гарнизонный инженерный инспекторский пункт. Инженерная инспекция Южного								
Ним. Код №	Имя	Фамилия	Подпись	Логотип				
Паршо	Сергей Ильинич				Логотип, символ воинской единицы инженерной инспекции	Генерал	Логотип	Логотип
Погодин	Николай Николаевич					II	II	I



Город/область	Контактная группа	Уезд	Несоблюдение условий для осуществления избирательных прав
Благовещенск государственная собственность - в вопросах не расстановка	Благовещенская группа	Благовещенский район	00-0000000
Благовещенск государственная собственность - в вопросах не расстановка	Благовещенская группа	Благовещенский район	00-0000000

- 2011-2012 годов для Европейской Ассоциации сельскохозяйственных производителей
 - 2012-2013 годы под руководством генерального директора Европейской Ассоциации сельскохозяйственных производителей Томасом Симоном
 - 2013-2014 годы под руководством генерального директора Европейской Ассоциации сельскохозяйственных производителей Томасом Симоном

				Составляю заявление, согласно 3 письма, о выдаче кредитной карты в Банке "Ренессанс"		
Номер заявки	Имя/Фамилия/Отчество/Джон	Логин	Пароль	Банк, наименование которого Является кредитной организацией Адрес места нахождения		
123456	Смирнова	1234567890	1234567890	II	1	1
789012	Петрович	1234567890	1234567890			
Составлено (подпись): Смирнова						

4. РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА». ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

4.1.1. КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Сведения о климатической, географической и инженерно-геологической характеристике района, на территории которого предполагается осуществлять строительство линейного объекта (использованы материалы отчетов об инженерно-геологических изысканиях).

Климат Самарской области обусловлен ее расположением в юго-восточной части Европейской России и значительной удаленностью от Атлантического океана. Поэтому климат формируется под влиянием суши, и характеризуется как умеренно-континентальный.

Согласно климатическому районированию РФ для строительства СНиП 23-01-99*, рассматриваемая территория относится к климатическому району II-В, зона влажности сухая. Основными особенностями рассматриваемой территории являются: умеренно-холодные зимы, зимние оттепели, возвраты холода в весенний период, сухость теплого полугодия, весенние и летние минимумы относительной влажности воздуха, суховеи. Климатические параметры холодного периода года следующие:

Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 = -39°C., обеспеченностью 0,92 = -36°C. Абсолютная минимальная температура воздуха -43°C. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 84%. Количество атмосферных осадков за ноябрь-март 176мм. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – юго-восточное.

Климатические параметры теплого периода года следующие:

Температура воздуха наиболее теплых суток обеспеченностью 0,98 = 30,0°C., обеспеченностью 0,95 = 24,6°C. Абсолютная максимальная температура воздуха 39°C. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца 12,8°C. Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 63%. Количество атмосферных осадков за апрель-октябрь 307мм. Преобладающее направление ветра за июнь-август – западное. Средняя годовая температура воздуха 4,2°C.

Дата выпадения первого снега очень близка к осенней дате перехода температуры через 0°C. Если же осень продолжительная и теплая, то первый снежный покров может появиться лишь в последних числах ноября – начале декабря. Разрушение снежного покрова и сход его протекает в более сжатые сроки, чем его образование. С образованием снежного покрова высота его постепенно увеличивается. К началу декабря она повсеместно составляет 8-10

Согласовано	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№						
Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			

см. Наиболее интенсивный рост высоты снежного покрова идет от декабря к середине января, когда создаются основные запасы снега. Своей максимальной величины высота снежного покрова достигает в третьей декаде февраля - первой декаде марта.

Наибольшая высота снежного покрова составляет в среднем 27 см на открытом месте и наблюдается, преимущественно, в марте. Средняя плотность снежного покрова при наибольшей декадной высоте снега на конец зимы составляет 289 кг/см³. Средний запас воды в снежном покрове из наибольших по снегосъемкам на последний день декады составляет 70 мм.

В административном отношении территория изысканий расположена в Самарской области, в муниципальном районе Сызранский в сельском поселении Жемковка, п. Дружба.

В состав сельского поселения Жемковка входят четыре населенных пункта: село Жемковка - центр поселения, село Трудетчино, поселок Дружба, поселок Красное Поле.

Село Жемковка находится на западе Самарской области в 25 км от районного центра: города Сызрани.

Описываемый район по классификации Б. П. Алисова относится к поясу континентального климата умеренных широт с характерными вторжениями арктического и тропического воздуха.

Основные черты климата – холодная зима, жаркое, сухое лето с большим количеством ясных, малооблачных дней, продолжительная осень, короткая, бурная весна. Весь год наблюдается недостаточность и неустойчивость атмосферных осадков, сухость воздуха, интенсивность процессов испарения. Климатические особенности рассматриваемой территории формируются под воздействием Азиатского материка, переохлажденного зимой и перегретого летом, а также под смягчающим влиянием западного переноса воздушных масс.

4.1.2. ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Геоморфология

Геоморфологически территория проектирования представляет собой эрозионно-денудационный склон. Район проектируемых работ располагается на восточных склонах При volжской возвышенности, приурочен к правому склону долины р. Волги (Саратовское водохранилище).

Поверхность При volжской возвышенности в этой части территории прорезают многочисленные овраги и балки (густота овражно-балочной сети порядка 0,8-0,9 км на 1 км²). Реки Сызранка, Крымза, Кубра разделяют территорию на длинные, повышающиеся при удалении от центра участки со спокойным рельефом.

Согласовано	

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инф.№

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист	11
						ППТ.МО	

По характеру рельефа Приволжская возвышенность представляет собой крупно- и среднеколмисто-увалистую местность, включающую на востоке в пределах Самарской Луки, Жигулевское плато и Жигулевские горы.

Район проектируемых работ располагается на восточных склонах Приволжской возвышенности, приурочен к правому склону долины р. Волги (Саратовское водохранилище).

В целом рельеф Приволжской возвышенности отличается глубоким и густым эрозионным расчленением. Речные долины выработали здесь асимметричный поперечный профиль. От них в сторону водоразделов протягиваются старые балки и свежие овраги. Плоские участки между речией, не подверженные эрозионному расчленению, редки. Рельеф водоразделов осложняется холмами и грядами, сложенными верхнемеловыми мергелями и мелом – плотными породами, трудно поддающимися выветриванию. По склонам речных долин, особенно по правому берегу р. Волги, часто наблюдаются многочисленные оползни.

Непосредственно изученная территория приурочена к следующим геоморфологическим элементам: трасса газопровода и здание ПГБ к правообережному коренному склону р. Волга и надпойменной террасе маловодной реки Малая Крымза.

В геологическом строении исследуемой территории на глубину 5-10м принимают участие четвертичные делювиальные (dQ) и аллювиальные (aQ) отложения. С поверхности распространен современный и почвенно-растительный слой ($eQIV$).

Неблагоприятные для строительства физико-геологические процессы и явления на рассматриваемой территории не ожидаются.

4.1.3. ГИДРОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Гидрология

Основные гидрологические объекты Сызранского района Волга, Сызранка, Крымза, Тишерек, Каргалка, Игарка, Рачейка, Балашейка, Уса, Кудра. Также имеются их притоки: Малая Крымза, Большой Тишерек, Малый Тишерек, Паяунь, Гремячий Ключ, а также их многочисленные притоки - крошечные ручейки.

Основные гидрологические объекты района работ составляют р. Волга (Саратовское водохранилище) и р. Малая Крымза.

Саратовское водохранилище при наибольшем подпорном уровне имеет объем 12,9 км³, площадь зеркала 1831 км², площадь водосбора составляет 1290000 км². Ширина водохранилища изменяется от 1 до 12 км. Глубина - от 3 до 26 м. Длина по главному судоходному ходу 336 км. Саратовское водохранилище используется для энергетики, водного транспорта, рыбного

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Согласовано	Лист			
Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ.МО	12

хозяйства, сельского хозяйства (орошение, обводнение), для коммунального и промышленного водоснабжения и рекреационных целей. Ширина прибрежной защитной полосы Саратовского водохранилища, имеющего особо ценное рыбохозяйственное значение, устанавливается в размере двухсот метров независимо от уклона прилегающих земель.

Качество вод Саратовского водохранилища формируется под влиянием транзитного переноса загрязняющих веществ из Куйбышевского водохранилища, сброса сточных вод предприятий, а также поверхностных стоков с городской территории и территорий промышленных зон.

Территория разработки документации по планировке

Поверхностные природные водные объекты на участке, отведенной под строительство объекта, отсутствуют.

Грунтовые воды ожидаются вскрыть не повсеместно, непосредственно на участке надпойменной террасе реки Малая Крымза.

4.1.4. ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ

Территория Самарской области расположена в двух природно-географических зонах - лесостепной и степной. Весь правый берег Саратовского водохранилища расположен в зоне лесостепи, левый в основном - степной. Границей зон на левом берегу принято считать реку Самару до впадения в нее реки Большой Кинель, далее реки Большой Кинель до впадения в нее реки Кутулук на границе Кинельского и Кинель-Черкасского районов и реки Кутулук, истоки которой находятся в Оренбургской области.

По природно-сельскохозяйственному районированию страны территория г.о. Самара относится к Предуральской провинции лесостепной зоны, по геоморфологическому районированию - к юго-западной части лесостепи Высокого Заволжья.

Почвы

Лесостепь Высокого Заволжья характеризуется достаточно спокойным рельефом. Это волнисто-увалистая, нередко всхолмленная местность с ассиметричным строением водоразделов, образуемых многочисленными речками и балками. Расчлененность территории здесь несколько слабее, чем в северо-восточной части Высокого Заволжья, увалы крупнее с преобладанием высоких форм. Геологическую основу массива, как и всего Высокого Заволжья, составляют породы татарского яруса Пермской системы, представленные пестроцветными мергелями, мергелистыми глинами с прослойками более грубого материала (известняков и доломитов).

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инф.№	Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	13
		№ док.	
		Подпись	
		Дата	

Основной фон почвенного покрова составляют типичные и выщелоченные черноземы, преимущественно тяжелого механического состава. Значительные площади занимают типичные остаточно-карбонатные каменисто-щебневатые черноземы, сформировавшиеся на элювии мергелей и известняков.

Растительность

Природные условия, характерные для зоны лесостепи, определяют и фоновый растительный покров, который представлен, соответственно, лесными, луговыми и степными формациями.

В современных условиях растительный покров с одной стороны характеризуется значительным видовым разнообразием, с другой - высокой степенью антропогенной преобразованности. В результате хозяйственной деятельности естественные растительные сообщества на значительных территориях были уничтожены, особенно это показательно для южной части территории, где распаханность земель достигает более 70%.

Зона лесостепи характеризуется чередованием лесной и лугово-степной растительности. Сохранившиеся участки луговых степей занимают преимущественно неудобные для сельского хозяйства земли. В их травостое преобладает лугово-степное разнотравье в сочетании с типчаком и различными видами ковыля.

Зональной растительностью, которая сохранилась на отдельных участках, являются разнотравно-типчаково-ковыльные степи, в травостое которых ведущую роль играют степные злаки - ковыль и типчак.

Азональным типом растительности является растительность поим, которая представлена крупно-разнотравными лугами с участками степных элементов в сочетании с древесно-кустарниковой растительностью.

4.1.5. ЖИВОТНЫЙ МИР

В соответствии с постановлением Правительства РФ от 10 ноября 1996 года № 1342 «О порядке ведения государственного учета, государственного кадастра и государственного мониторинга объектов животного мира» на территории Самарской области осуществляется государственный учет объектов животного мира.

На территории Самарской области установлено:

Беспозвоночные - около 8 тысяч видов, из них порядка 7 тысяч видов насекомых. 15 видов беспозвоночных занесены в Красную книгу РФ: эйзения промежуточная, дозорщик-император, дыбка спепная, красотел пахучий, жук-олень, бронзовка гладкая, усач альпийский и др. 195 видов беспозвоночных области рекомендовано для включения в Красную книгу Самарской области. На территории области выделено около 60 реликтовых видов беспозвоночных, причем

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№	Лист
Изм.	Кол.ч.	Лист	14

подавляющее их большинство встречено только на Самарской Луке. Около 10 видов насекомых и других беспозвоночных являются условными эндемиками Самарской Луки, многие из них еще не описаны.

Земноводные - 11 видов из них 6 - краснокнижные, в том числе гребенчатый тритон, серая жаба, травянистая лягушка

Пресмыкающиеся - 11 видов, из них 7-краснокнижные, в том числе болотная черепаха, ящурка разноцветная, ящерица живородящая

Птицы - 285 видов. Из них: когда-либо гнездились - 214 видов (190 - регулярно гнездящиеся, 12 - нерегулярно гнездящиеся, 5 - регулярно гнездившиеся, но переставшие гнездиться в области за период с XIX века по 70-е годы XX века включительно, 7 - нерегулярно гнездившиеся, но переставшие гнездиться в области за этот же период). На пролете отмечаются 40 видов, встречаются только зимой 7 видов, 23 - залетных и 1 - летующий. В Красную книгу РФ занесен 41 вид птиц, из которых ныне гнездится 21 вид: скопа, степной лунь, змеевяд, степной орел, большой подорлик, беркут, орлан-белохвост и др.

Млекопитающие - зарегистрировано 78 видов, представляющих 6 отрядов, 19 семейств и 51 род. Доминирующее положение занимают грызуны- 30 видов, принадлежащих к 23 родам и 8 семействам. Их доля в фаунистическом спектре составляет 38,5%. Существенно уступают грызунам хищные - 17 видов (21,8%) и рукокрылые - 15 видов (19,2%). Наименьшим разнообразием отличаются насекомоядные - 8 видов (10,3%), парнокопытные - 5 видов (6,4%) и зайцеобразные - 3 вида (3,8%).

В перечне охотничье-промысловых животных в Самарской области числятся 25 видов млекопитающих (33%), 5 из которых не являются коренными обитателями и были занесены в течение XX века из различных регионов страны (олень пятнистый и благородный, норка американская, ондатра, енотовидная собака с целью акклиматизации в охотничьих угодьях).

Два вида - речной бобр и каубан, обитающие в историческое время, но исчезнувшие в результате перепромысла, были восстановлены в процессе реинтродукции. Кроме перечисленных, в перечень видов охотниче-промышленных видов входят: косули, лось, заяц-белка и русак, лисица, куница лесная и др.

К охотниче-промышленным птицам относятся 42 вида, среди них гуси (белолобый гуменник, серый,) утки (кряква, шилохвост, серая утка, чирок свистунок, обыкновенный гоголь и др.) голуби (сизый, вяхирь, обыкновенная горлица), серая куропатка, глухарь, тетерев и др.

Согласовано			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инф.№

Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

ППТ.МО

Лист

По данным маршрутного наблюдения, проведенного в благоприятный период (май–июнь), на территории изысканий отсутствуют редкие и находящихся под угрозой исчезновения виды животных.

Анализ фаунистических и биотопических комплексов селитебных ландшафтов урбанизированных территорий затруднителен из-за крайне слабой изученности сообществ животных, которые представляют собой обедненный набор зональных видов, характерных для естественных мест обитания или их искусственных аналогов.

Наибольшим числом видов животных представлена орнитофауна. Из птиц наиболее часто встречаются самые обычные синантропные виды: это в основном представители семейства врановых (грач, галка, серая ворона, сорока), а также голуби и воробьи.

Учитывая хозяйственную освоенность исследуемых участков, можно утверждать, что из позвоночных животных здесь возможно присутствие лишь мышевидных грызунов: полевая мышь, полевка обыкновенная.

Согласно справке, предоставленной Министерством лесного хозяйства, охраны окружающей среды и экологии Самарской области, на объекте изысканий животные, занесенные в Красную книгу, отсутствуют.

Объект строительства не находится на территории охотничьих угодий. (согласно информации с официального сайта Департамента охоты и рыболовства).

4.2. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта местного значения «Газопровод внутримежпоселковый п.Дружба муниципального района Сызранский Самарской области», определена руководствуясь параметрами необходимой ширины траншеи по дну, ширины свободной зоны бермы, диаметра трубы газопровода, ширина зоны работы и движения спецтехники, ширины зоны отвала грунта и др. параметров, учитываемых при строительстве межпоселкового газопровода.

Трасса газопровода расположена на землях населенных пунктов, водного фонда..

Согласно полученным сведениям государственного реестра недвижимости было выявлено, что проектируемый объект пересекает земельные участки и земли, государственная собственность на которые не разграничена, согласно приведенной ниже таблице:

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инф.№	Согласовано	Лист
Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись Дата

Кадастровый номер	Правообладатель	Категория земель	ориентировочная площадь ЗУ, кв.м.
63:33:0403001, 63:33:0403002	земли, государственная собственность на которые не разграничена, в ведении муниципального района Сызранский Самарской области	земли населенных пунктов	27373
63:33:0403002:75	земельный участок в ведении муниципального района Сызранский Самарской области	земли населенных пунктов	45
ИТОГО			27418

4.3. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Данным проектом планировки территории не предусмотрен перенос (переустройство) линейных объектов из зон планируемого размещения линейных объектов.

4.4. ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства определяются градостроительными регламентами, установленные в пределах границ соответствующей территориальной зоны муниципального образования.

В соответствии со статьей 36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

В состав линейного объекта «Газопровод внутриметаллический п.Дружба муниципального района Сызранский Самарской области», не входят объекты капитального строительства, для которых устанавливаются предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции.

Согласовано			

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ППТ.МО	Лист
							17

**4.5. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА
(ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ, СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО),
СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ**

Трасса линейного объекта местного значения «Газопровод внуtryside поселковый п.Дружба муниципального района Сызранский Самарской области» пересекает инженерные коммуникации, перечень приведен в таблице 1.

Таблица 1.

№ п/п	ПК	Наименование
1	5+73,84	воздушная ЛЭП
2	5+42,72	воздушная ЛЭП
3	5+19,83	водопровод
4	5+20,37	кабель
5	4+25,83	воздушная ЛЭП
6	3+96,46	воздушная ЛЭП
7	3+85,90	воздушная ЛЭП
8	3+35,87	воздушная ЛЭП
9	2+21,92	воздушная ЛЭП
10	1+1,31	воздушная ЛЭП
11	0+93,98	воздушная ЛЭП
12	1+2,54	воздушная ЛЭП
13	1+65,00	воздушная ЛЭП
14	08+33,26	воздушная ЛЭП
15	08+39,07	воздушная ЛЭП

**4.6. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО
КОТОРЫХ ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

Границы зон планируемого размещения линейного объекта не пересекают границу зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, установленных ранее утвержденной документацией по планировке территории.

Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инф.№

Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ.МО

Лист

**4.7. ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО
ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ,
ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)**

Зона планируемого размещения линейного объекта местного значения «Газопровод внутривоселковый п.Дружба муниципального района Сызранский Самарской области» в ПК1δ+4,0 и в ПК1+21,2 пересекает водные объекты р. Рачейка.

Прокладка газопровода через водные объекты планируется осуществить закрытым способом методом наклонно-направленного бурения, без проведения земляных работ в береговой и руслоевой части водотоков. Оформление права пользования водными объектами на указанные цели Водным кодексом РФ не предусмотрено.

Согласовано			
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инф.№	
Изм.	Кол.изч.	Лист	№ док.
Подпись	Дата		

ППТ.МО

Лист

ПРИМЕЧАНИЯ

В составе томов документации по планировке территории отсутствуют отчеты по выполненным инженерным изысканиям, в связи с большим объемом, материалы инженерных изысканий представлены в виде отдельных томов:

- Технический отчет по результатам инженерно-геодезических изысканий;
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий;
- Технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий;
- Технический отчет по результатам инженерно-гидрометеорологических изысканий;

Согласовано					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№			
Изм.	Кол.ич.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ.МО

Лист

20

ПРИЛОЖЕНИЯ

1. Постановление Администрации сельского поселения Жемковка №84 от 19.11.2019г.
2. Постановление Администрации сельского поселения Жемковка №85 от 26.11.2019г. «О проведении публичных слушаний»
3. Письмо ФГБУ «Управление «Самарамеливодхоз» от 28.11.2019г. № 01- 15/ 2309.
4. Письмо Роснедра от 04.04.2018 г. №СА- 01- 30/ 4752.
5. Письмо Администрации сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области от 15.11.2019г. №1047
6. Письмо Минприроды России от 07.08.2018г. № 05- 47/ 20428.
7. Письмо Администрации Сызранского района Самарской области от 17.12.2019 г. № 3462.
8. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Самарской области от 11.12.2019г. №43/ 6344.
9. Документы о согласовании и утверждении проекта планировки территории.

Согласовано					
Инв.№ подл.	Подп. и дата	Взам.инв.№			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ППТ.МО

Лист

21

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН СЫЗРАНСКИЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Жемковка

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

19 ноября 2019 г.

№ 84

**О разработке документации по планировке территории
(в составе проекта планировки территории) для строительства
газопровода:
«Газопровод внутрипоселковый п. Дружба муниципального района
Сызранский Самарской области»**

В целях установления границ земельного участка, пред назначенного для строительства линейного объекта: «Газопровод внутрипоселковый п. Дружба муниципального района Сызранский Самарской области», в соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Генеральным планом сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области, утвержденным решением Собрания представителей сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области № 42 от 12.12.2013, Правилами землепользования и застройки сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области, утвержденными решением Собрания представителей сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области № 43 от 20.12.2013, администрации сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области:

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Приступить к разработке документации по планировке территории (в составе проекта планировки территории) для строительства газопровода: «Газопровод внутрипоселковый п. Дружба муниципального района Сызранский Самарской области».

2. Организовать учет предложений от граждан и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления, по адресу: Самарская область, Сызранский район, с. Жемковка, ул. Советская, д.50.

3. Осуществить проверку документации, указанной в пункте 1 настоящего постановления на соответствие требованиям Градостроительного кодекса Российской Федерации, Генерального плана сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области, Правил землепользования и застройки сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области, требованиям технических и градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий и представить ее Главе сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области.

4. Предложения физических и юридических лиц о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории принимаются на имя Главы сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области в течение двадцати дней со дня официального опубликования настоящего постановления по адресу: Самарская область, Сызранский район, с. Жемковка, ул. Советская д.50.

5. Опубликовать настоящее постановление на официальном сайте администрации Сызранского района и в средствах массовой информации в газете «Вестник Жемковки».

6. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Глава сельского поселения Жемковка
муниципального района Сызранский
Самарской области



Т.А.Лашкина

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН СЫЗРАНСКИЙ

АДМИНИСТРАЦИЯ
сельского поселения Жемковка

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 ноября 2019 г.

№ 85

**О проведении публичных слушаний на территории сельского поселения
Жемковка по документации по планировке территории
(в составе проекта планировки территории) для строительства
газопровода:
«Газопровод внутримоселковый п. Дружба муниципального района
Сызранский Самарской области»**

В соответствии со статьей 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона от 06.10.2005 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставе сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области, постановлением администрации сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранской Самарской области от 27.02.2018 №12 «Об утверждении Порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решений органов местного самоуправления сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранской Самарской области, и принятия решения об утверждении документации по планировке территории в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации», администрации сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранской Самарской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Провести на территории сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области публичные слушания по документации по планировке территории (в составе проекта планировки территории) для строительства газопровода: «Газопровод внутримоселковый п. Дружба муниципального района Сызранской Самарской области».

2. Срок проведения публичных слушаний составляет один месяц с 27.11.2019 г. по 26.12.2019 г.

3. Органом, уполномоченным за организацию и проведение публичных слушаний в соответствии с настоящим постановлением, является Администрация сельского поселения Жемковка муниципального района Сызранский Самарской области.

4. Место проведения публичных слушаний (место исписания протокола публичных слушаний) 446061, Самарская область, Сызранский район, село Жемковка, ул.Советская, д. 50.

5. Назначить лицом, ответственным за ведение протокола публичных слушаний и протокола мероприятия по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний, Симакову Татьяну Николаевну.

6.Мероприятие по информированию жителей поселения по вопросу публичных слушаний состоится 03.12.2019 года в 14:00 по адресу:446061, Самарская область, Сызранский район, село Жемковка, ул.Советская, д. 50.

7.Принятие замечаний и предложений по вопросам публичных слушаний, поступивших от жителей поселения и иных заинтересованных лиц, осуществляется по адресу, указанному в пункте 5 настоящего постановления, в рабочие дни с 8 часов до 16 часов. Письменные замечания и предложения подлежат приобщению к протоколу публичных слушаний.

8.Прием замечаний и предложений по вопросу публичных слушаний оканчивается 26 декабря 2019 года.

9.Настоящее Постановление подлежит опубликованию в газете «Вестник Жемковки», размещению в информационно-телекоммуникационной сети Интернет и вступает в силу со дня его официального опубликования.

Глава сельского поселения Жемковка
муниципального района Сызранский
Самарской области

Т.А.Лашкина

Ինչպես յանձնում է ՀՀ վարչապետը՝
ՀՀ կառավագական իշխանության
աշխատավոր գործադրությունը պահանջական է:

ՊՈՐՏԱՄԱՐԻ ԿԱՂԱՔՆԵՐԻ ԸՆԴԵՎՐԱՐԻ ՀՅՆ

Однажды в селе Красногорске Тверской области упразднили
сельсоветскую администрацию и избрали
сельский совет депутатов
и избрали на его место председателя сельского
совета из числа депутатов.

Page 14 of 16, 2016, 10:47 AM

Грузинский язык: история и современность

20306, e Campe.

у.л. Енисейский, п. 4,
среднее здание 32, кв. 222

1.13. Hexagonal

10. **תְּמִימָנָה** – מושג שמשמעותו מילוי או ביצוע של מטרה או נס.

Союзом народов Европы. В Болгарии в 1945 году состоялся конгресс Союза народов Европы, на котором было поддержано решение о создании Европейского союза народов. В 1946 году в Болгарии был создан Союз народов Европы, который включал в себя Союз народов Южной Европы, Союз народов Центральной Европы, Союз народов Северной Европы и Союз народов Азии.

2020-2021

Johns

Логотип

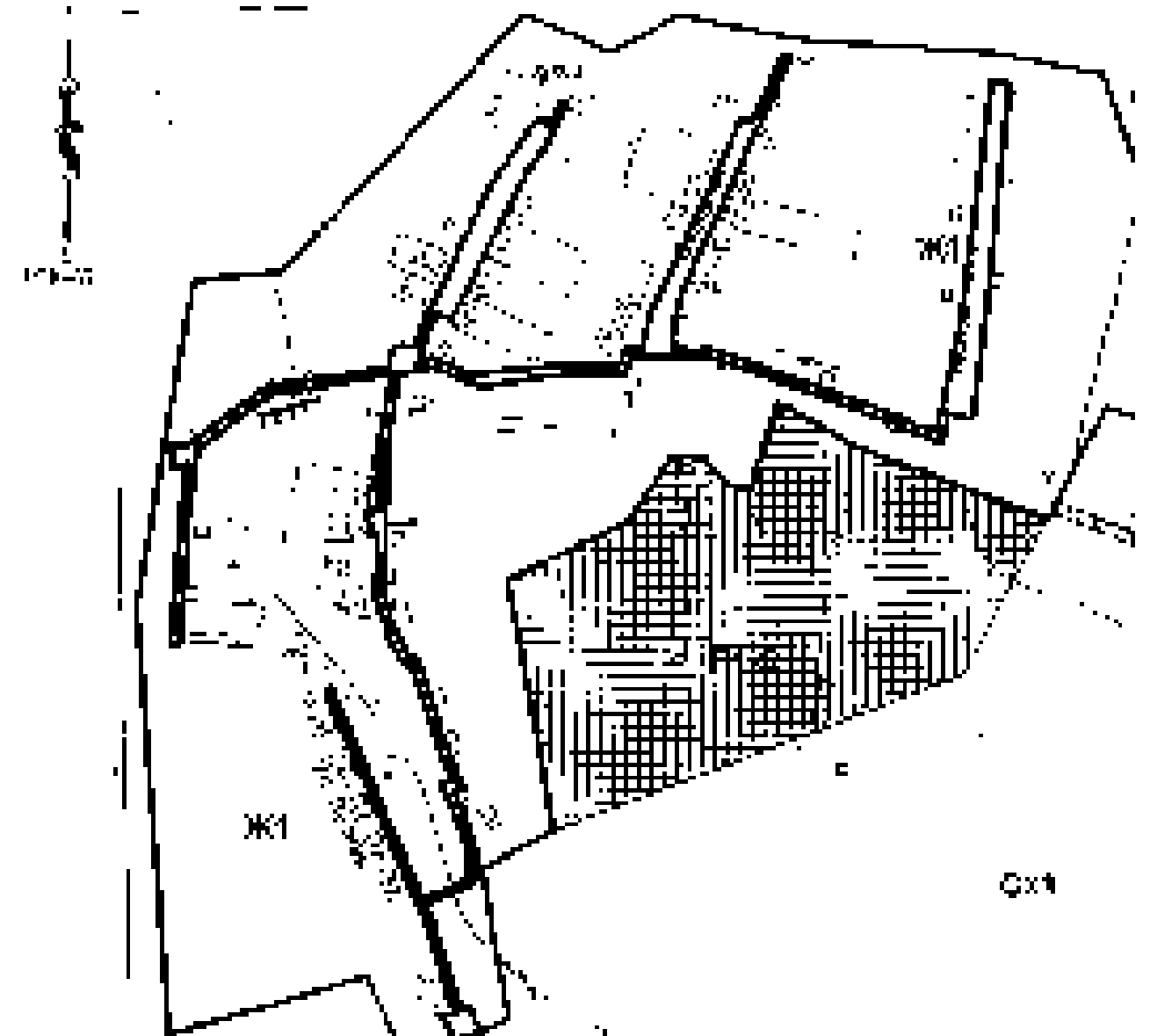


Схема расположения

Схема расположения изображена в масштабе 1:200 и показывает расположение

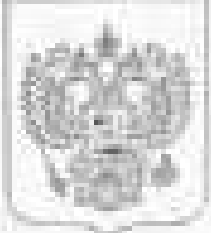
изображенного на чертеже сечения в плане. Изображение сечения в плане, соответствующее изображению в масштабе 1:200, показано на чертеже в масштабе 1:100. На изображении сечения в плане отмечены все необходимые размеры и обозначения.

Схема расположения изображена в масштабе 1:200 и показывает расположение изображенного на чертеже сечения в плане. Изображение сечения в плане, соответствующее изображению в масштабе 1:200, показано на чертеже в масштабе 1:100. На изображении сечения в плане отмечены все необходимые размеры и обозначения.									
Схема расположения изображена в масштабе 1:200 и показывает расположение изображенного на чертеже сечения в плане. Изображение сечения в плане, соответствующее изображению в масштабе 1:200, показано на чертеже в масштабе 1:100. На изображении сечения в плане отмечены все необходимые размеры и обозначения.									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Масштаб 1:200 План									



Line	Line	Line
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
399	400	401
402	403	404
405	406	407
408	409	410
411	412	413
414	415	416
417	418	419
420	421	422
423	424	425
426	427	428
429	430	431
432	433	434
435	436	437
438	439	440
441	442	443
444	445	446
447	448	449
450	451	452
453	454	455
456	457	458
459	460	461
462	463	464
465	466	467
468	469	470
471	472	473
474	475	476
477	478	479
480	481	482
483	484	485
486	487	488
489	490	491
492	493	494
495	496	497
498	499	500
501	502	503
504	505	506
507	508	509
510	511	512
513	514	515
516	517	518
519	520	521
522	523	524
525	526	527
528	529	530
531	532	533
534	535	536
537	538	539
540	541	542
543	544	545
546	547	548
549	550	551
552	553	554
555	556	557
558	559	560
561	562	563
564	565	566
567	568	569
570	571	572
573	574	575
576	577	578
579	580	581
582	583	584
585	586	587
588	589	590
591	592	593
594	595	596
597	598	599
599	600	601
602	603	604
605	606	607
608	609	610
611	612	613
614	615	616
617	618	619
620	621	622
623	624	625
626	627	628
629	630	631
632	633	634
635	636	637
638	639	640
641	642	643
644	645	646
647	648	649
650	651	652
653	654	655
656	657	658
659	660	661
662	663	664
665	666	667
668	669	670
671	672	673
674	675	676
677	678	679
680	681	682
683	684	685
686	687	688
689	690	691
692	693	694
695	696	697
698	699	700
701	702	703
704	705	706
707	708	709
710	711	712
713	714	715
716	717	718
719	720	721
722	723	724
725	726	727
728	729	730
731	732	733
734	735	736
737	738	739
740	741	742
743	744	745
746	747	748
749	750	751
752	753	754
755	756	757
758	759	760
761	762	763
764	765	766
767	768	769
770	771	772
773	774	775
776	777	778
779	780	781
782	783	784
785	786	787
788	789	790
791	792	793
794	795	796
797	798	799
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
849	850	851
852	853	854
855	856	857
858	859	860
861	862	863
864	865	866
867	868	869
870	871	872
873	874	875
876	877	878
879	880	881
882	883	884
885	886	887
888	889	890
891	892	893
894	895	896
897	898	899
899	900	901
902	903	904
905	906	907
908	909	910
911	912	913
914	915	916
917	918	919
920	921	922
923	924	925
926	927	928
929	930	931
932	933	934
935	936	937
938	939	940
941	942	943
944	945	946
947	948	949
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
999	1000	1001

Line	Line	Line
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
99	100	101



Министерство природных ресурсов и экологии
Российской Федерации
Минприрода России

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ**

(Роснедра)

Б.Лужковская ул., д.4б, Москва, 125009
Тел.: +7(495) 955-00-00; факс: +7(495) 955-02-77
E-mail: moskva@rosneda.ru



103877 02 3100
№ ЛА-01-3044716
от 08.04.2014

Уважаемый Мечислав Феликсович!

В соответствии с административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешения на осуществление застройки плюсовой выставки полезных ископаемых, в также размещение в местах их залегания подземных сооружений, утвержденным приказом Минприроды России от 13.02.2013 № 53, Роснедрами и его территориальными органами предоставляется соответствующая государственная услуга.

Согласно ч. 1 ст. 25 Закона Российской Федерации от 26.02.1992 № 2395-1 «О недрах» (далее - Закон «О недрах») проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и других хозяйственных объектов разрешаются только после получения заключения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

В соответствии с ч. 2 ст. 25 Закона «О недрах» застройка площадей залегания полезных ископаемых, в также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускается на основании разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориального органа.

При этом согласно ст. 18 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Порядку согласования проектов документов территориального планирования муниципальных образований, составу и порядку работы согласительной комиссии при согласовании проектов документов территориального планирования, утвержденному приказом Минэкономразвития России от 21.07.2016 № 460, документы территориального планирования муниципальных образований,

**Начальнику Департамента
по недропользованию
по Центральному федеральному округу**

М.Ф. Саитикову

проекты изменений, вносимых в такие документы, подлежат согласованию с уполномоченными федеральными органами исполнительной власти. В процессе согласования данные документы рассматриваются уполномоченными государственными органами, в том числе, на предмет учета расположения месторождений полезных ископаемых, как основанных на основании действующих лицензий на право пользования недрами, так и находящихся в нераспределенном фонде недр. По итогам рассмотрения проектов документов территориального планирования муниципальных образований уполномоченными органами государственной власти оформляются заключения.

Таким образом, положительное заключение Роснедр по проектам схем территориального планирования муниципальных районов, генеральных планов поселений, генеральных планов городских округов является, в числе прочих, основанием для последующего утверждения данных документов территориального планирования и установления, изменения границ муниципальных образований.

На основании изложенного в рамках оптимизации градостроительной деятельности сообщаем, что при строительстве объектов капитального строительства на земельных участках, расположенных в пределах границ населенных пунктов, получение застройщиками заключений территориальными органами Роснедр об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, разрешений на осуществление застройки площадей налегания полезных ископаемых, размещение которых на землях налегания подземных сооружений не требуется. Обращение за получением указанной государственной услуги необходимо лишь при возведении объектов за пределами границ населенных пунктов.

Данная позиция также поддержана на совещании у Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Д.Н. Козака 19.03.2018.

Заместитель Руководителя

С.А. Алексеев

Генерал-майору гвардии генералу артиллерии СИМЕНС О.Э. Поздравляем!

Հայոց պատմութեան
ԿԱԿԻ, Ծափառ միաւ ԾՅ, ԵՐԱ
ՔԵՐ օ Խոստա, ու լուսու, Հ,
ՇՈՒԺԸ ԽՈՎ ՏԵ ՏԵ.
ՔԵՐ Օ ԽՈՎ ՀԵ ՀԵ.

120, 2018?

Архангельская областная прокуратура Железногорскому муниципальному району
Чернушинский Сельский совет по Указу Президента Российской Федерации № 1374
предъявляет:

Глобал селективного паспортизации (Global selective
cell passivation) включает в себя следующие этапы:
Создание пленки на основе

卷之三

Digitized by srujanika@gmail.com



ՎԻԼԱՐԴԻՄՈՒՄ

ԱՐԵՎԱԿԱՆ ՀԱՅՈՒԹՅԱՆ ԶԼՈՅՈՒԹՅՈՒՆ

ԽԱ ԸՆԴ ԽԱՅ ՎԱՐԴԱՐՈՒԹՅՈՒՆ

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅՈՒՆ

~~65-68-1014~~ → 65-~~Yard~~ 247

Digitized by srujanika@gmail.com

יְהוָה אֱלֹהֵינוּ וְאֶת־יְהוָה נִירְאֶה

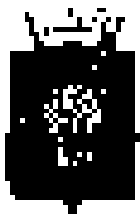
Часа, який відповідає підсумкам вимірювань! Тому ж зважаючи на розмежуваність цих зустрічей, відповідно до яких вони відбуваються в окремій кількості, вони не можуть бути зв'язані між собою.

Узн приведу. Всеми интересующими вопросами ознакомлены с материалами по обработке и оценке геодезических изображений в различных системах в СССР. Учебные материалы, включая терминологию, заимствованы из различных источников ГИГа, а также из учебника по геодезии Попова-Королевского института гидрометрологии и гидрохимии в Ленинграде. Учебником по геодезии и картографии вузовской школы в Москве в 1926 году. Установленному распоряжению Президиума Наркомата путей сообщения № 1221 от 23.12.1921 г. (далее Наркомат).

Всегда возможен въезд въ любые страны въ Париж, подбирая
для этого любое изъездное Решение.

Джекон-Глобалес - это языковые школы, которые ведут к получению языковых сертификатов от международных организаций.

אנו מודים לך!



**АДМИНИСТРАЦИЯ
СИРИЙСКОГО РЕСПУБЛИКАНСКОГО
СОВЕТА ПО ВЪЕННОМУ**

19011, г. Сирия, ул. Аль-Кадисия, 10
телеф. +963 71 22-22-01
факс +963 71 22-22-02
С. А. Григорьев
М. А. Курбатов 11-12-01...

ООО «Группа СИНИКО»

Генеральный директор
О. В. Голубкову

443036,
Санкт-Петербург,
ул. Громова 60,
к. 5, офисные помещения
на этажах

Уважаемый Олег Евгеньевич!

Администрация Сирийского Республиканского Совета по Въеному, рассмотрев
данное письмо в процессе выполнения поручения по вопросу «Газопровод
Дамаск-Азот» и всех связанных с ним Арабских национальных группировок Сирийской
Социалистической Арабской Республики, считывает Ваше письмо о вступлении в Газопроводного
Участка, уточняет следующее о порядке участия в нем в дальнейшем:

Согласно приложенному документу, Вам предстоит:

Участвовать в всех республиканских мероприятиях, проводимых в поддержку участников
Участка в период его строительства.

Участвовать в мероприятии по выдаче паспортов на территории, где будет осуществляться
строительство.

Участвовать в церемонии открытия участка.

Провести встречи с представителями,

рассмотреть возможность участия в мероприятиях, проводимых в поддержку участников
Участка в период его строительства.

Провести встречи с представителями, которые представляют интересы Участка в
Республике Сирия и в других странах, а также с представителями Участка в
Республике Сирия, а также с представителями Участка в других странах.

Провести встречи с представителями Участка в других странах, а также с представителями Участка в других странах, а также с представителями Участка в других странах.

Представительство Участка от физических лиц формируется о согласовании



Олег Евгеньевич



**УПРАВЛЕНИЕ
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОДДЕРЖАНИЮ ПРОИЗВОДСТВА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГА (Т)**

Journal of Health Politics, Policy and Law
Vol. 34, No. 3, June 2009
ISSN 0361-6878 • 10.1215/03616878-34-3
© 2009 by The University of Chicago
0361-6878/09/3403-0001\$15.00

Інформація дізайнеру (Х)І «Ірпінь СНІКС»

© H. Kornblum

ул. Ермаковского, д. 3,
строение линия 51, кв. 222.
т. 41-00-00.

ויליאם גולדמן ויליאם גולדמן

О проекте та висновках розробників

Установка и настройка

Управление государственной财产ной службы областного культурного наследия
Гомельской области (далее – Управление), расположение В настоящем
от 13.11.2019 № 19-1716, сообщает следующее.

На пасынкындын учурунда, үрмөшкөнчүк деген күрөштөөлөктөгөн мөрдөл «Газпром»-ның
жүйтрапосынанын к т.Эргүзбөрдөң жүйештілгендеғи рөлөөндө Сарыарқалық Сандархана
мәжілісін, қызметкерлердін және тұрақтылық салынудағы тәжірибелі жөннөштер, т.Гүлшатын,
жүйештілгендердің жағдайы Сарыарқалық Сандархана облыстың (согласно статистикада
мәліметтердің 1999-жылдан бергінде, жеке мәжіліс к сұйындың тұжырымдарынан
бөлгөріп обектар жүйетүрмелі шартынде пәндерді Ресейдегі Федерацияның, жаңынан
жасалғандағы мемлекеттің қызметкерлердің жағдайынан қызығынан Аргентинада, мінбрин и
Болгарияда) еткесулерден тұтас.

Меприважайна місцевостій учесник гаражівським урядом від 9.04.2014 року на
засіданні заснованої об'єднаної територіальної громади.

Имеете с тобой, Уважаемые! не имею личных ли отсутствий на учёном конгрессе в Болгарии, который проходит в Софии с 15 по 20 июня. В этом

הנִּזְבָּחַ בְּעֵד הַמֶּלֶךְ וְעַל־יְדֵי־מֶלֶךְ־אֶת־יִשְׂרָאֵל

В соответствии со ст.20 Федерального Закона № 13-ФЗ от 23.06.2002 «О градостроительной деятельности» (далее – Закон о градостроительной деятельности) в случае, если органы местного самоуправления не имеют локальных нормативных правил по земельным, публичным имущественным, земляным, землеустроительным, землянкостроительным, земельным и иным видам земельных работ, объектов, землемежевых правоустановлений объектов культурного наследия, земельные участки являются объектами государственной историко-культурной экспозиции.

Изложено в ст. 19.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, ужесточенное в ст. 19.2 Уголовного кодекса Российской Федерации, а также в ст. 19.3 Уголовного кодекса Российской Федерации, предусматривающее уголовную ответственность за преступления, совершенные в отношении несовершеннолетних, в том числе за изнасилование, сексуальное насилие, изнасилование в сопровождении насильства, и (или) за умышленное причинение тяжкого вреда здоровью несовершеннолетних. Число лиц, совершивших изнасилование-изувечивание несовершеннолетних, определенное в ст. 19.1 Уголовного кодекса Российской Федерации, не соответствует ее выражению (ст. 11 Федерального закона).

Заключение письмом художника оценки выставки и оценка художником соответствующими органами местного культурного наследия решения с разрешением привлечения членов творческих союзов, строительных, инженерных, художественных и иных работ (ст. 52 Творческого права).

Сучасні вимоги до виконання робіт з функціональною ефективністю та якістю виконання
задіяного завдання є можливістю правопримених земельних (структурних) і робот по об'єктам:
«Генеральна внутрішня кадастрова» та «Другий муніципальний район Смілянський
І.територія міста», розташовану в граніцах селищної поселення Жечелівка,
Другий муніципальний район Смілянського Смілянської Окружної ради (сподіяні
придаткової схеми), з відомими результатами розгляду та реалізації результатами
примусових археологіческих розкопок роботи на території учасника
представленається в хозяйственному освоєнні, та залишені историчні-культурній
історичні та археологічні пам'ятки будівельно-технічного характеру, які відповідають по
вищевказаній категорії

Приложим к этому и то что в процессе выполнения цивилизационных проектов, здешний и замечательный историко-культурный комплекс Уфимского буята привнес сомнительные решения.

Красногорьев А.И.

В.М. Филиппова

Л.Н. Толстой

Красногорьев А.И.