

**Общество с ограниченной
ответственностью**

Научно-производственное объединение

«СтройИзыскания»

СРО № 1355 от 07 декабря 2017г.

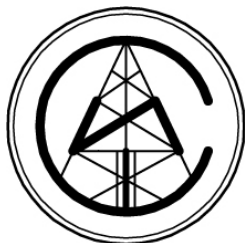
Заказчик: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству Администрации
муниципального района Кошкинский Самарской области

**«Строительство и размещение объекта: «Проектирование
и реконструкция водозабора с водопроводом в с.Орловка
муниципального района Кошкинский»**

Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

003/21-07-000-ПМ

Тольятти, 2021



**Общество с ограниченной
ответственностью**

Научно-производственное объединение

«СтройИзыскания»

СРО № 1355 от 07 декабря 2017г.

Заказчик: Комитет по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству
Администрации муниципального района Кошкинский Самарской области

**«Строительство и размещение объекта:
«Проектирование и реконструкция водозабора с
водопроводом в с.Орловка муниципального района
Кошкинский»**

Проект межевания территории. Материалы по обоснованию

003/21-07-000-ПМ

Директор

ООО НПО «СтройИзыскания»



Белов С.В.

Тольятти, 2021

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

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание	Страница
003/21-07-000-ПМ	Содержание проекта межевания. Материалы по обоснованию		3
003/21-07-000-ПМ	Чертеж по обоснованию проекта межевания территории		4
	Приложения		9

Согласовано			

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

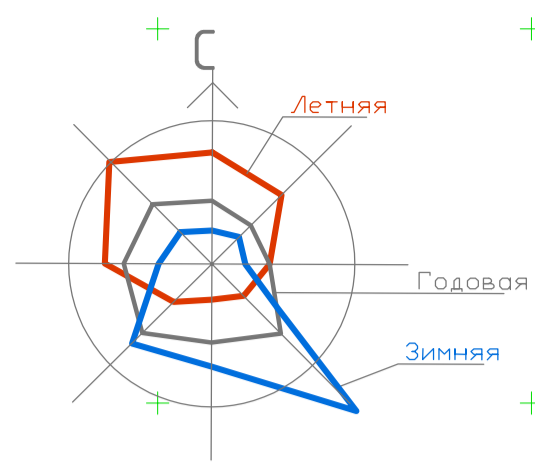
Изм.	Кол.уч	Лист	Недок.	Подп.	Дата
Директор	Белов С.В.				
Кад. Инж.	Винограденко				

003/21-07-000-ПМ

«Строительство и размещение объекта:
«Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с.Орловка муниципального района Кошкинский»

Содержание проекта межевания

Стадия	Лист	Листов
П	1	1
ООО НПО "СтройИзыскания"		



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ








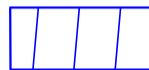
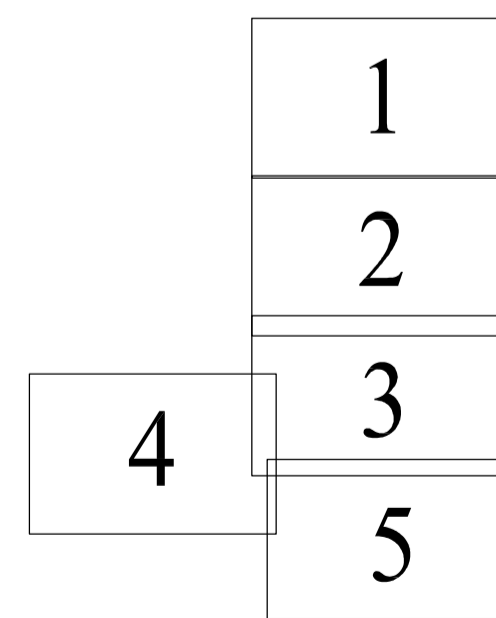
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
-  - Трасса проектируемого объекта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - Охранная зона ЛЭП
-  - Охранная зона газопровода
-  - Охранная зона линии связи
-  - Охранная зона водопровода

Схема расположения листов



Примечание

1. Масштаб 1:1000
2. Система высот Балтийская.
3. Сечение рельефа через 0.5 м.

003/21-07-000-ПМ

строительство и размещение объекта: «Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с/поселке муниципального района Кошкинский»

Изм.	Кол.	Лист	док.	Подп.	Дата
Выполнил		Выполнение	Л.К.		
Нач. отдела		Ермаков	М.В.		
Н.Контроль		Ермаков	М.В.		

сельское поселение Орловка
муниципального района Кошкинский
Самарской области

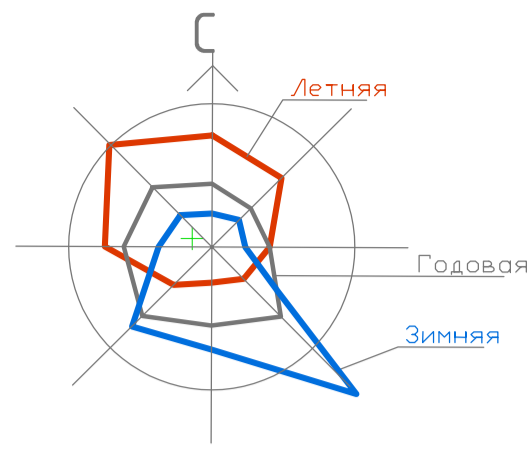
Стадия	Лист	Листов
ПМ	1	5

Чертеж по обоснованию
проекта размещения территории
(Схема границ зон с особыми
условиями использования территории)

ООО ИПО «Самарские проекты»
Самарская область, г.Самара, ул.Самарская, 104-02
ИНН 63-07-0000000
ИПЧ № 015-0000000-0000000



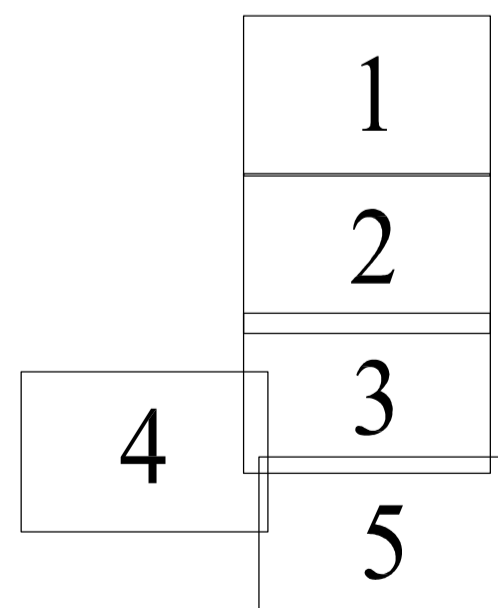
Согласовано
Имя, И. подп. Подпись и дата Взамен инв.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
- Трасса проектируемого объекта
- Границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
- Охранная зона ЛЭП
- Охранная зона газопровода
- Охранная зона линии связи
- Охранная зона водопровода

Схема расположения листов



Примечание

1. Масштаб 1:1000
2. Система высот Балтийская.
3. Сечение рельефа через 0.5 м.

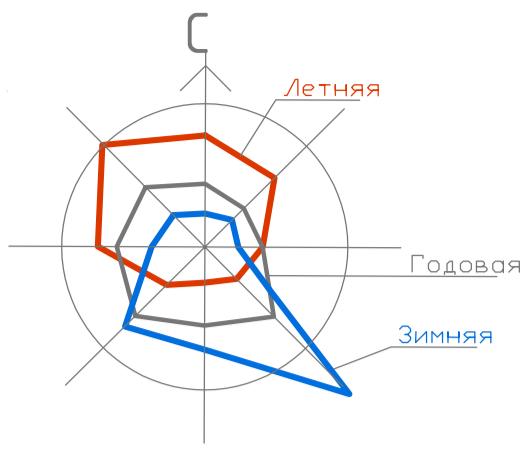
003/21-07-000-ПМ

строительство и размещение объекта: «Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с/поселке муниципального района Кошкинский»






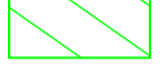


Изм.	Кол.	Лист	док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил						сельское поселение Орлянка муниципального района Кошкинский Самарской области	пп	2
Нач. отдела					Чертеж по обоснованию проекта размещения территории (Схема границ зон с особыми условиями использования территории)			
Н.Контроль								

ООО ИПО "СамарскийСтиль"
Самарская область, Самарский район, с/поселение Орлянка
Муниципальный район Кошкинский

Согласовано
Имя, И. подл. Подпись и дата



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
-  - Трасса проектируемого объекта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - Охранная зона ЛЭП
-  - Охранная зона газопровода
-  - Охранная зона линии связи
-  - Охранная зона водопровода

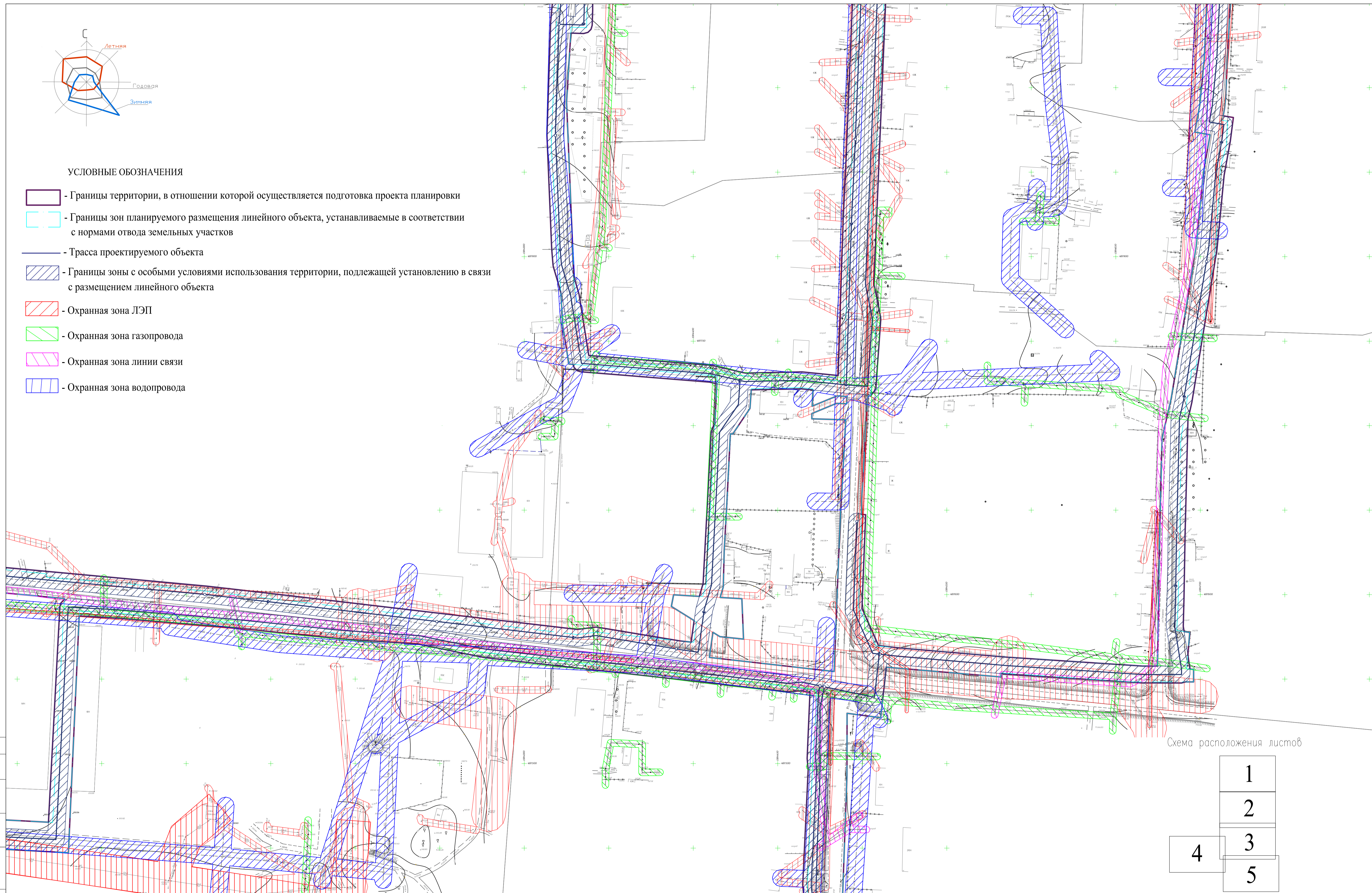
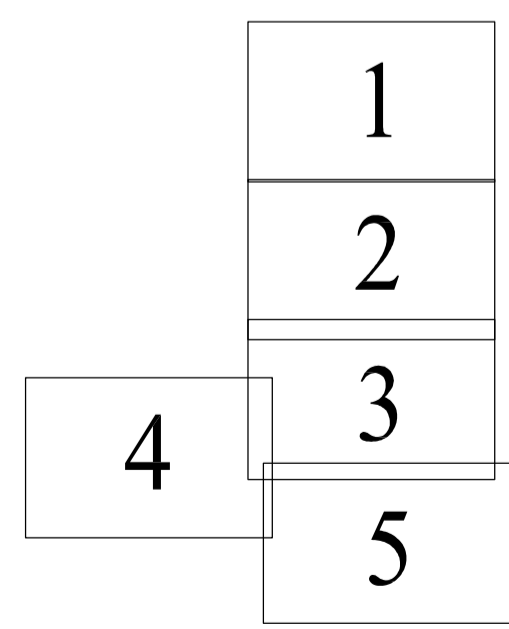


Схема расположения листов



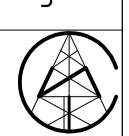
- Примечание
1. Масштаб 1:1000
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сечение рельефа через 0.5 м.

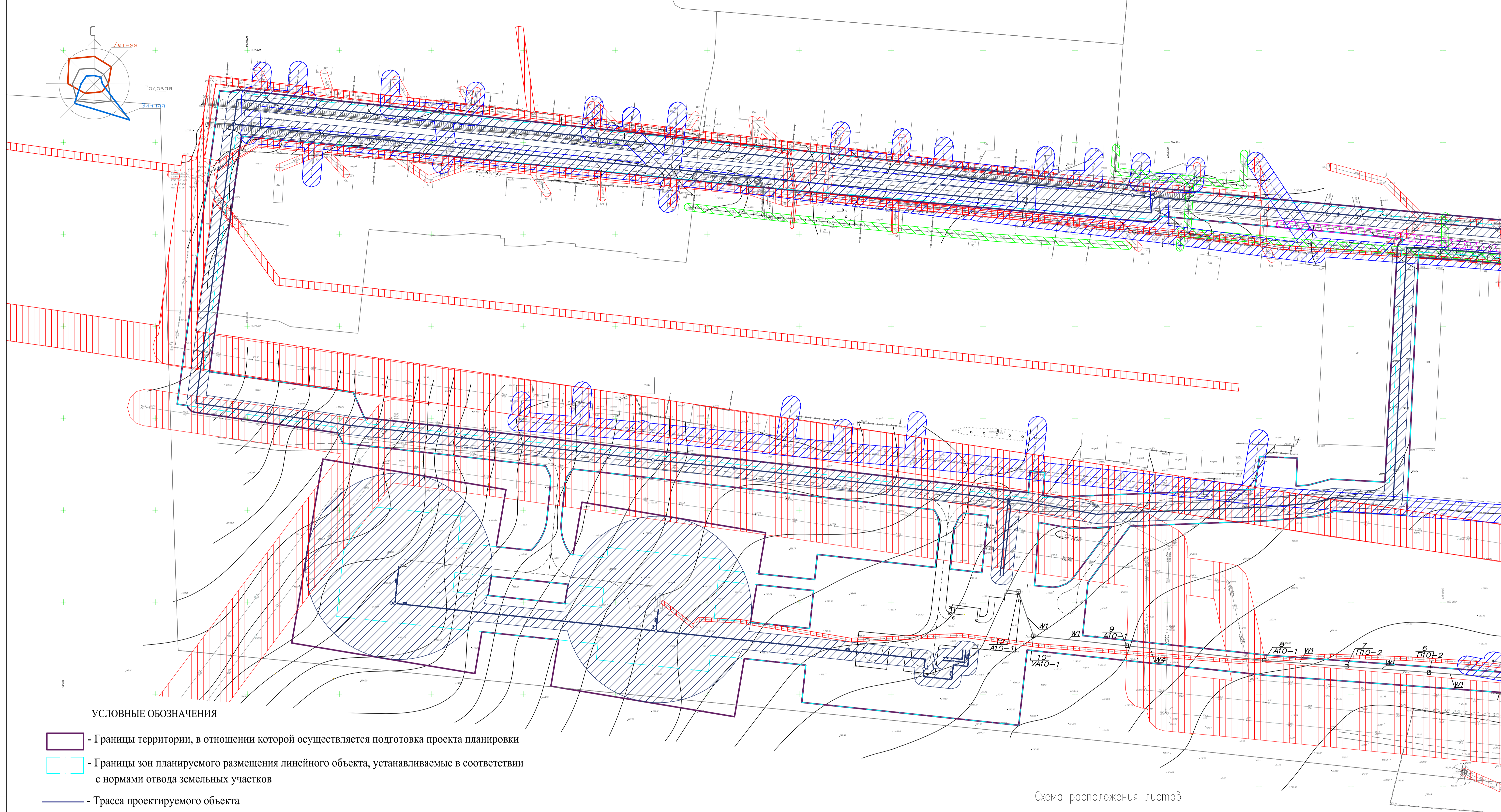
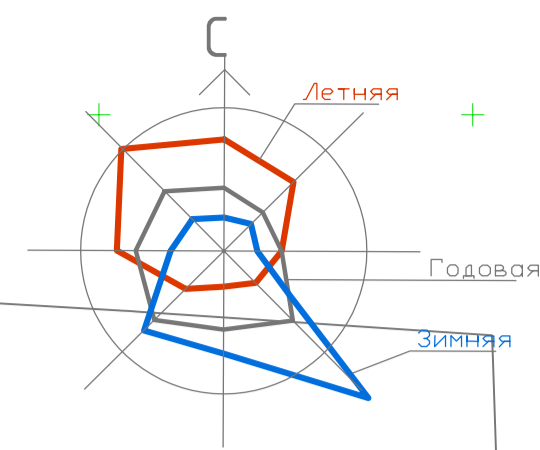
003/21-07-000-ПМ

строительство и размещение объекта: «Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с/поселке муниципального района Кошкинский»

Изм.	Кол.	Лист	док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Выполнил		Выполнение ЛК				с/поселок Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области	ПП	3
Нач. отдела		Ермаков МВ.			Чертеж по обоснованию проекта нежелания территории (Схема границ зон с особыми условиями использования территории)			
Н.Контроль		Ермаков МВ.						

Согласовано
Имя, И. Подп. Подпись и дата





УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ









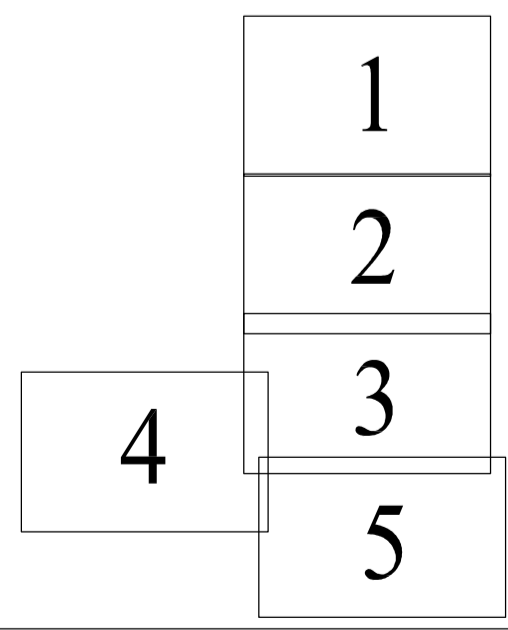
-  - Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - Границы зон планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
-  - Трасса проектируемого объекта
-  - Границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
-  - Охранная зона ЛЭП
-  - Охранная зона газопровода
-  - Охранная зона линии связи
-  - Охранная зона водопровода

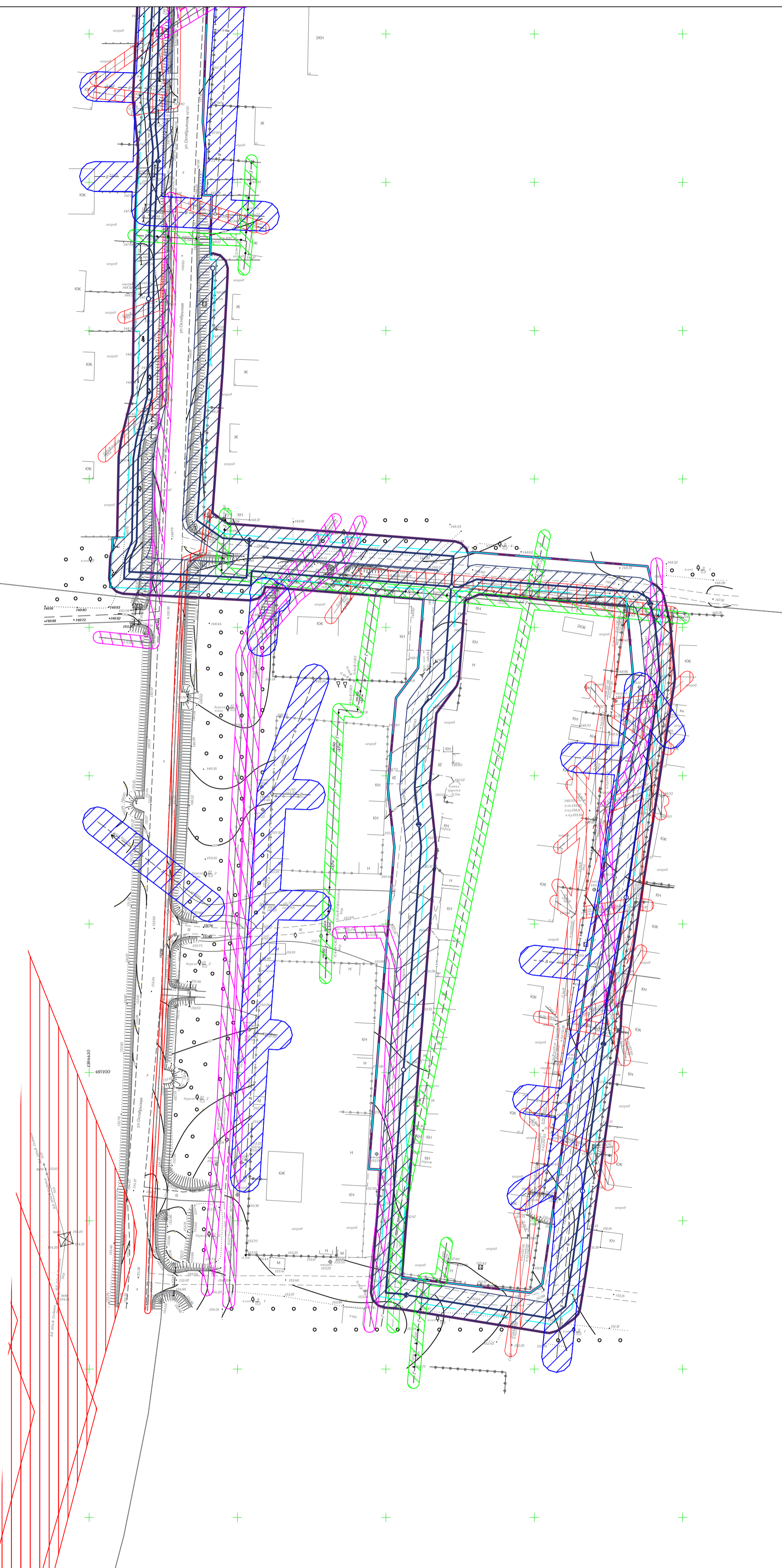
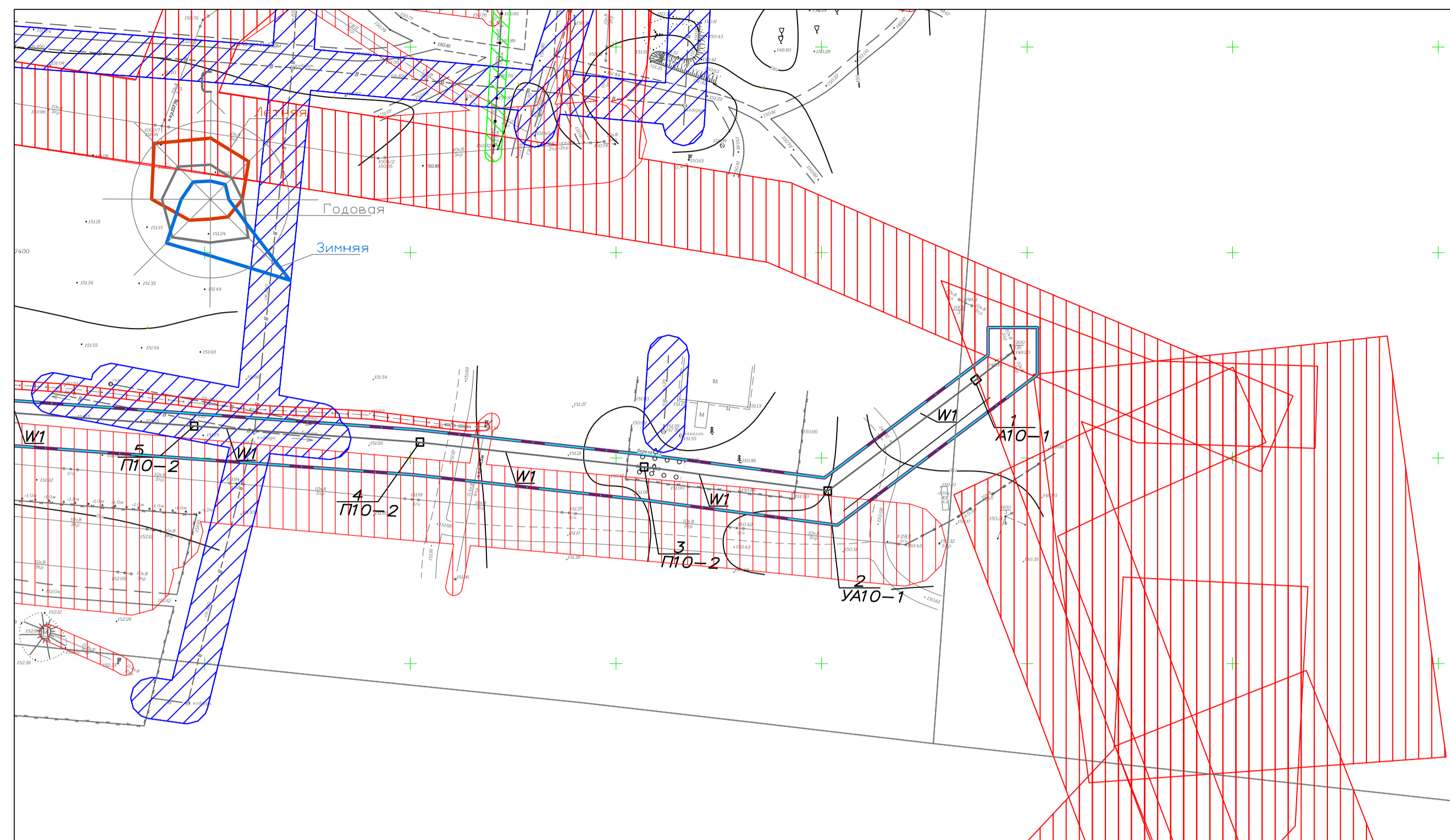
Схема расположения листов



- Примечание
1. Масштаб 1:1000
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сечение рельефа через 0.5 м.

Согласовано
Инв. N подл. Подпись и дата Взамен инв. N

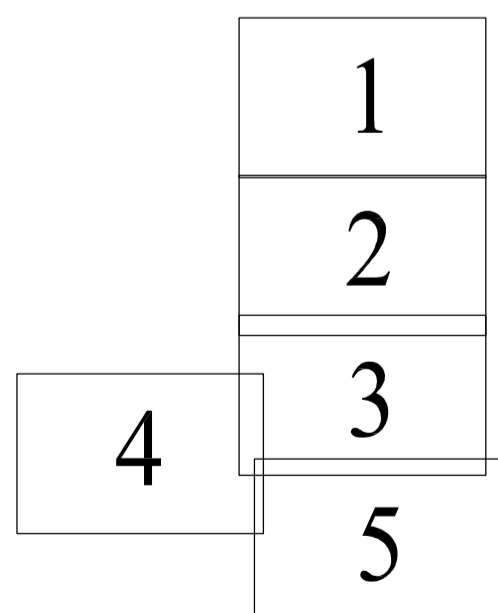
003/21-07-000-ПМ					
строительство и размещение объекта: «Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с/поселке муниципального района Кошкинский»					
Изм.	Кол.	Лист	док.	Подп.	Дата
Выполнил	Викторавича ЛК				
Нач. отдела	Ермаков МВ				
Н.Контроль	Ермаков МВ				
сельское поселение Орловка муниципального района Кошкинский Самарской области				Стадия	Лист
Чертеж по обоснованию проекта нежелания территории (Схема границ зон с особыми условиями использования территории)				пп	4
ООО ИПО «Самарские проекты» Самарская область, г.Самара, ул.Самарская, д.100 ИНН 64-07-0000000 ОГРН 1046400000000				Листов	5



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейного объекта, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
- Трасса проектируемого объекта
- Границы зоны с особыми условиями использования территории, подлежащей установлению в связи с размещением линейного объекта
- Охранная зона ЛЭП
- Охранная зона газопровода
- Охранная зона линии связи
- Охранная зона водопровода

Схема расположения листов



- Примечание
1. Масштаб 1:1000
 2. Система высот Балтийская.
 3. Сечение рельефа через 0.5 м.

003/21-07-000-ПМ

строительство и размещение объекта: «Проектирование и реконструкция водозабора с водопроводом в с/поселке муниципального района Кошкинский»

Изм.	Кол.	Лист	док.	Подп.	Дата
Выполнил		Выполнение ЛК			
Нач. отдела		Ермаков МВ.			
Н.Контроль		Ермаков МВ.			

сельское поселение Орловка
муниципального района Кошкинский
Самарской области

Стадия	Лист	Листов
ПМ	5	5

Чертеж по обоснованию
проекта размещения территории
(Схема границ зон с особыми
условиями использования территории)

ООО «ИПО "Самарские проекты"
Самарская область, г. Самара,
ул. Мухоморова, д. 104-01
ИНН 64-07-00001
ОГРН 1046400000000



Согласовано

Инв. N подл. Подпись и дата Взамен инв. N



Форма № 1-1-Учет
Код по КНД 1121007

Федеральная налоговая служба

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ПОСТАНОВКЕ НА УЧЕТ РОССИЙСКОЙ ОРГАНИЗАЦИИ
В НАЛОГОВОМ ОРГАНЕ ПО МЕСТУ ЕЕ НАХОЖДЕНИЯ

Настоящее свидетельство подтверждает, что российская организация
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ "СТРОЙИЗЫСКАНИЯ"

(полное наименование российской организации в соответствии с учредительными документами)

ОГРН

1	1	4	6	3	8	2	0	0	1	3	8	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

поставлена на учет в соответствии с
Налоговым кодексом Российской Федерации 6 июня 2014 г.

(число, месяц, год)

в налоговом органе по месту нахождения Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой службы № 15 по Самарской области (Инспекция
МНС России по г.Жигулевску Самарской области, 6345)

6	3	8	2
---	---	---	---

(наименование налогового органа и его код)

и ей присвоен

ИНН/КПП

6	3	4	5	0	2	5	8	4	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

 /

6	3	4	5	0	1	0	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Заместитель начальника
Межрайонной инспекции
Федеральной налоговой
службы № 15 по Самарской
области

Е.Н. Степанов



серия 63 №005947496

Министерство имущественных отношений

Министерство имущественных отношений Самарской области

Самарской области

Государственный фонд развития кадров инженерной деятельности

Город Самара

№ 63-11-403

Идентификационный номер квалификационного аттестата

КВАЛИФИКАЦИОННЫЙ АТТЕСТАТ
КАДАСТРОВОГО ИНЖЕНЕРА

Настоящий аттестат выдан

Винограденко

(фамилия)

Леониду

(имя)

Игоревичу

(инициалы)

27.06.1984

(дата рождения)

в том, что он(а) « 05 » августа 2011 г. сдал(а)

квалификационный экзамен на соответствие
квалификационным требованиям, предъявляемым
к кадастровым инженерам,

Квалификационной комиссии для проведения аттестации на соответствие

(подпись) Комиссии по проведению аттестации на соответствие

квалификационным требованиям, предъявляемым к кадастровым инженерам
(подпись) председателя комиссии, уполномоченного к подведению итогов аттестации

Протокол заседания комиссии от « 05 » августа 2011 г.
№ 63-2011-72-Э

И.о. министра Лопатин О.Л.

(подпись)

(инициалы, фамилия)

Дата выдачи « 12 », августа 2011 г.

Квалификационный аттестат признается действующим со дня вступления
сведений о кадастровом инженере в государственный реестр кадастровых
инженеров.



Саморегулируемая организация
основанная на членстве лиц, осуществляющих изыскания
(вид саморегулируемой организации)

АССОЦИАЦИЯ
«Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр»
121170, г. Москва, ул. Малая Грузинская 52/34, стр.1, пом. 212-3/3
альянсгеоцентр.рф
№ СРО-И-037-18122012

г. Москва
(место выдачи Свидетельства)

«07» декабря 2016г.
(дата выдачи Свидетельства)

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о допуске к определённому виду или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность объектов капитального
строительства
№ 1355

Выдано члену саморегулируемой организации

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-производственное объединение «СтройИзыскания»,

ОГРН 1146382001380, ИНН 6345025840,

445020, Тольятти, ул.Гидростроевская, дом 15, ком.1

Основание выдачи Свидетельства : решение Контрольно-дисциплинарного комитета
(наименование органа управления саморегулируемой организации).

АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» № 7КДК от 07 декабря 2016г.
(номер протокола, дата заседания)

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

Начало действия с «07» декабря 2016г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 263 от 20 июня 2014г.
(дата выдачи, номер Свидетельства)

Генеральный директор
АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
(должность уполномоченного лица)



Синцов Ю. Г.
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства от «07» декабря 2016г.
№ 1355

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» **Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СтройИзыскания», ИНН 6345025840 имеет Свидетельство**

№ пп	Наименование вида работ
	НЕТ

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» **Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СтройИзыскания», ИНН 6345025840 имеет Свидетельство**

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
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.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории,

	сейсмическое микрорайонирование.
3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
4.5.	Изучение растительности, животного мира, санитарно-эпидемиологические и медико-биологические исследования территории*
5.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНО НА ИЗУЧЕННОЙ В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ПОД ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.
5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам, для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член АС «Национальный альянс изыскателей «ГеоЦентр» Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СтройИзыскания», ИНН 6345025840 имеет Свидетельство

№ пп	Наименование вида работ
1.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОДЕЗИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
1.1.	Создание опорных геодезических сетей.
1.2.	Геодезические наблюдения за деформациями и осадками зданий и сооружений, движениями земной поверхности и опасными природными процессами.
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.
1.4.	Трассирование линейных объектов.
1.5.	Инженерно-гидрографические работы.
1.6.	Специальные геодезические и топографические работы при строительстве и реконструкции зданий и сооружений.
2.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
2.1.	Инженерно-геологическая съемка в масштабах 1:500 – 1:25000.
2.2.	Проходка горных выработок с их опробованием, лабораторные исследования физико-механических свойств грунтов и химических свойств проб подземных вод.
2.3.	Изучение опасных геологических и инженерно-геологических процессов с разработкой рекомендаций по инженерной защите территории.
2.4.	Гидрогеологические исследования.
2.5.	Инженерно-геофизические исследования.
2.6.	Инженерно-геокриологические исследования.
2.7.	Сейсмологические и сеймотектонические исследования территории, сейсмическое микрорайонирование.
3.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
3.1.	Метеорологические наблюдения и изучение гидрологического режима водных объектов.
3.2.	Изучение опасных гидрометеорологических процессов и явлений с расчетами их характеристик.
3.3.	Изучение русловых процессов водных объектов, деформаций и переработки берегов.
3.4.	Исследования ледового режима водных объектов.
4.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ
4.1.	Инженерно-экологическая съемка территории.
4.2.	Исследования химического загрязнения почвогрунтов, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, источников загрязнения.
4.3.	Лабораторные химико-аналитические и газохимические исследования образцов и проб почвогрунтов и воды.
4.4.	Исследования и оценка физических воздействий и радиационной обстановки на территории.
5.	РАБОТЫ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ (ВЫПОЛНЯЮТСЯ В СОСТАВЕ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИЗЫСКАНИЙ ИЛИ ОТДЕЛЬНО НА ИЗУЧЕННОЙ В ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКОМ ОТНОШЕНИИ ТЕРРИТОРИИ ПОД ОТДЕЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ И СООРУЖЕНИЯ)
5.1.	Проходка горных выработок с их опробованием и лабораторные исследования механических свойств грунтов с определением характеристик для конкретных схем расчета оснований фундаментов.

5.2.	Полевые испытания грунтов с определением их стандартных прочностных и деформационных характеристик (штамповые, сдвиговые, прессиометрические, срезные). Испытания эталонных и натуральных свай.
5.3.	Определение стандартных механических характеристик грунтов методами статического, динамического и бурового зондирования.
5.4.	Физическое и математическое моделирование взаимодействия зданий и сооружений с геологической средой.
5.5.	Специальные исследования характеристик грунтов по отдельным программам для нестандартных, в том числе нелинейных методов расчета оснований фундаментов и конструкций зданий и сооружений.
5.6.	Геотехнический контроль строительства зданий, сооружений и прилегающих территорий.
6.	Обследование состояния грунтов основания зданий и сооружений.

Общество с ограниченной ответственностью Научно-производственное объединение «СтройИзыскания» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Генеральный директор
АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
 должность



Синцов Ю. Г.
 фамилия, инициалы

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!
ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
В настоящем документе
прошито пронумеровано
и скреплено
Печатью на 4 листах
Секретарь совета
АС «Национальный альянс
изыскателей «ГеоЦентр»
Ильина Е.А.

