## Индивидуальный предприниматель Косачев Андрей Владимирович

### Документация по планировке территории «Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края»

**Т2.** Материалы по обоснованию проекта планировки территории 95-21-ППТ

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

## Индивидуальный предприниматель Косачев Андрей Владимирович

## Документация по планировке территории «Проект планировки территории в целях проектирования и строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края»

## Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории

#### 95-21-ППТ

Разработал



А.В. Косачев

#### Состав проекта планировки и проекта межевания территории:

- Т1. Основная часть проекта планировки территории:
  - Т1.1 Проект планировки территории. Графическая часть.
  - Т1.2 Положение о размещении линейного объекта.
- Т2. Материалы по обоснованию проекта планировки территории:
- T2.1 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
- T2.2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
- Т3. Основная часть проекта межевания территории:
  - Т3.1 Проект межевания территории. Графическая часть.
  - Т3.2 Проект межевания территории. Текстовая часть.
- Т4. Материалы по обоснованию проекта межевания территории:
- Т4.1 Материалы по обоснованию проекта межевания территории.
   Графическая часть.
- T4.2 Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка.

-											
Согласовано											
;	Бзам. инв. №										
	Подп. и дата										
ļ	II	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подт.	Дата	95-21-П	ПТ		
I	эдл.	Разра	б.	Косач	ев	ford of	01.22		Стадия	Лист	Листов
	Инв. № подл.					4		СОСТАВ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	П	1 Косачен	1 3 A.B.
L	J										

## Содержание

2.1 Материалы по обоснованию проекта планировки	
территории. Графическая часть.	
Схема расположения элемента планировочной структуры	4
Схема использования территории в период подготовки проекта	
планировки и проекта межевания территории. Схема границ зон с	5
особыми условиями использования территории.	
Схема конструктивных и планировочных решений	7
2.2 Материалы по обоснованию проекта планировки территории	9
Пояснительная записка	9
2.2.1 Описание природно-климатических условий территории	9
2.2.2 Обоснование размещения линейного объекта на планируемой	12
территории	12
2.3 Инженерные изыскания	15
Приложение А Постановление администрации Суксунского	
городского округа Пермского края «О подготовке документации по	
проекту планировки и проекту межевания территории в целях	42
строительства линейного объекта» от 13.05.2021г. №285 (в редакции	42
постановления администрации Суксунского городского округа	
Пермского края от 23.08.2021г. №533)	
Приложение Б Ситуационный план	45
Приложение В Выписка из реестра членов СРО. Свидетельство о	46
допуске к определенному виду работ	40
Приложение Г Свидетельства о поверке	49
Приложение Д Техническое задание на проведение инженерных	53
изысканий	33
Приложение Е Программа на выполнение инженерно-геодезических,	
инженерно-геологических, инженерно- гидрометеорологических,	59
инженерно-экологических изысканий	
Приложение Ж Исходные данные, используемые для подготовки	70
проекта планировки территории	79

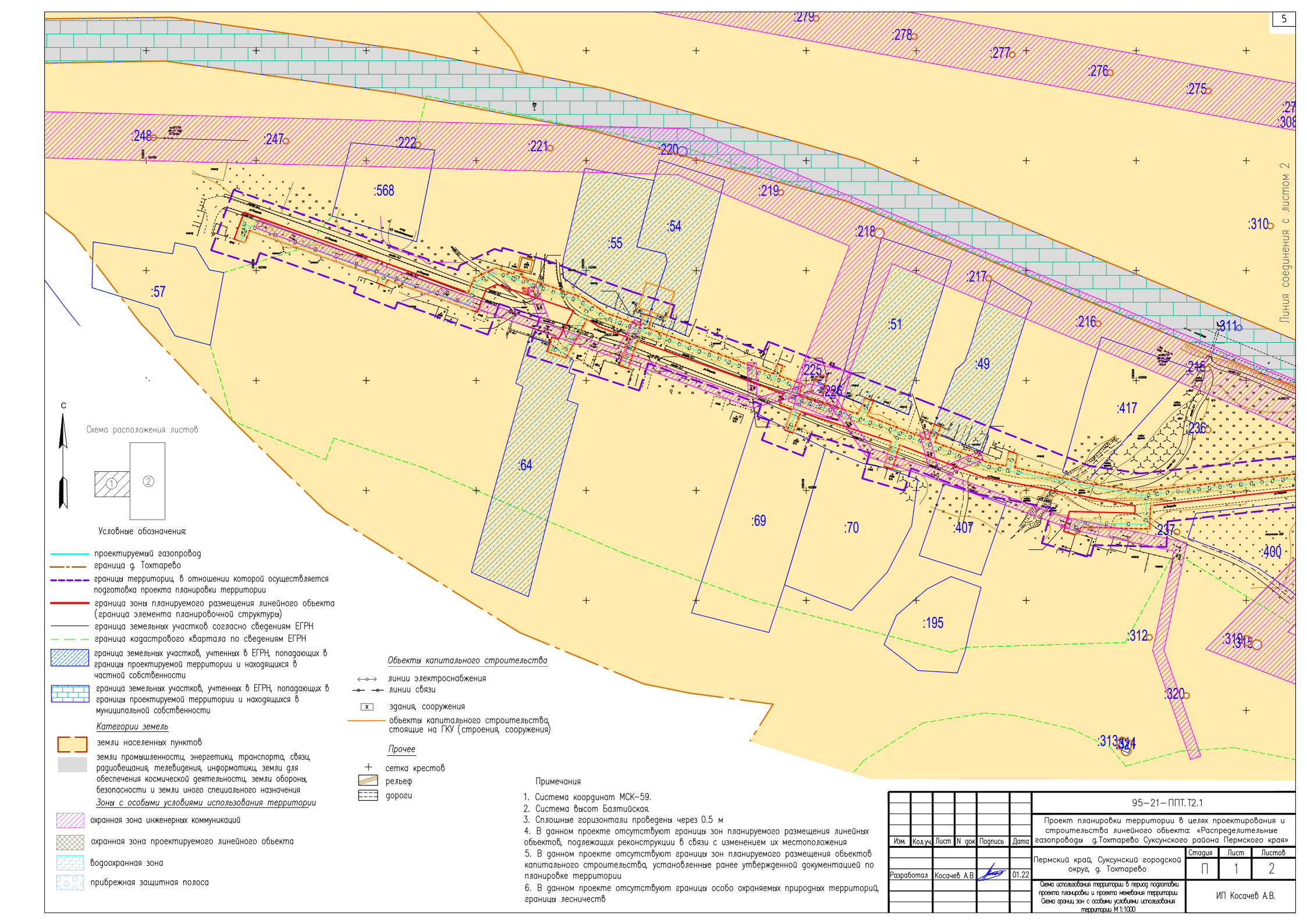
Взам. инв.										
Подп. и дата										
Под										
							95-21-ППТ	Г.Т2.2		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата				
Ē	Разра	б.	Косач	ев		01.22		Стадия	Лист	Листов
ПО								П	1	1
Инв. № подл.							СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 2	ИП	[ Косаче	в А.В.

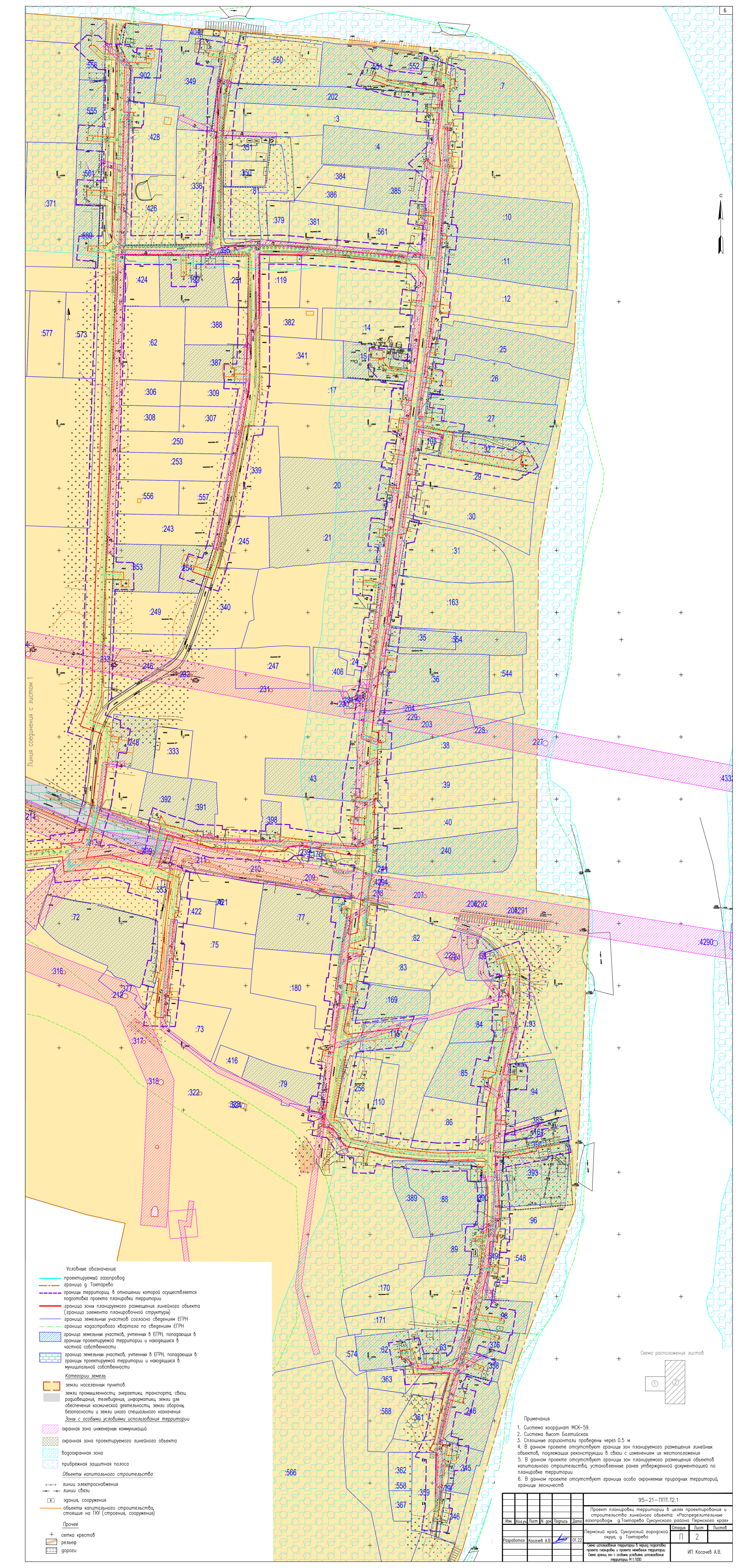


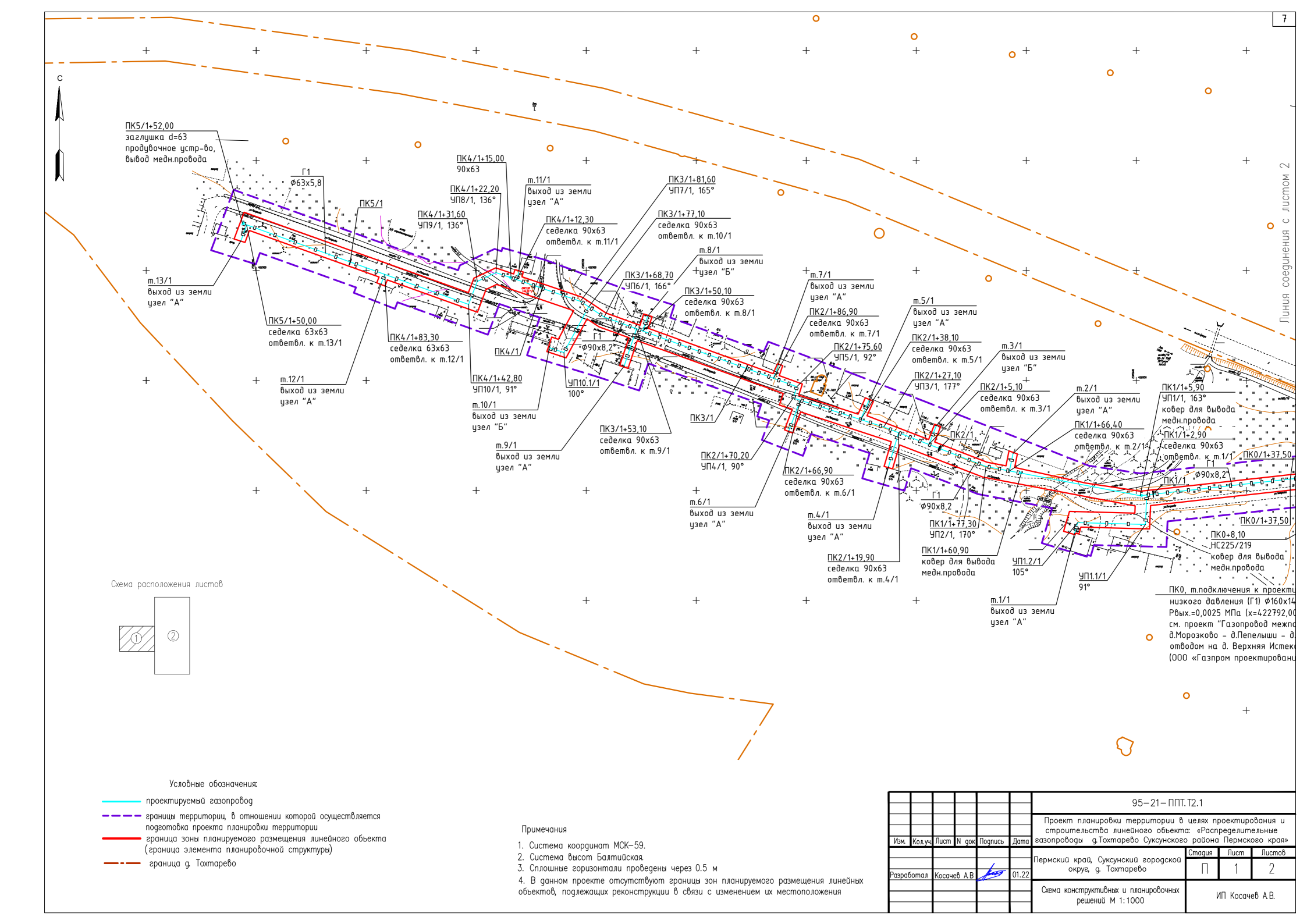
#### Примечания

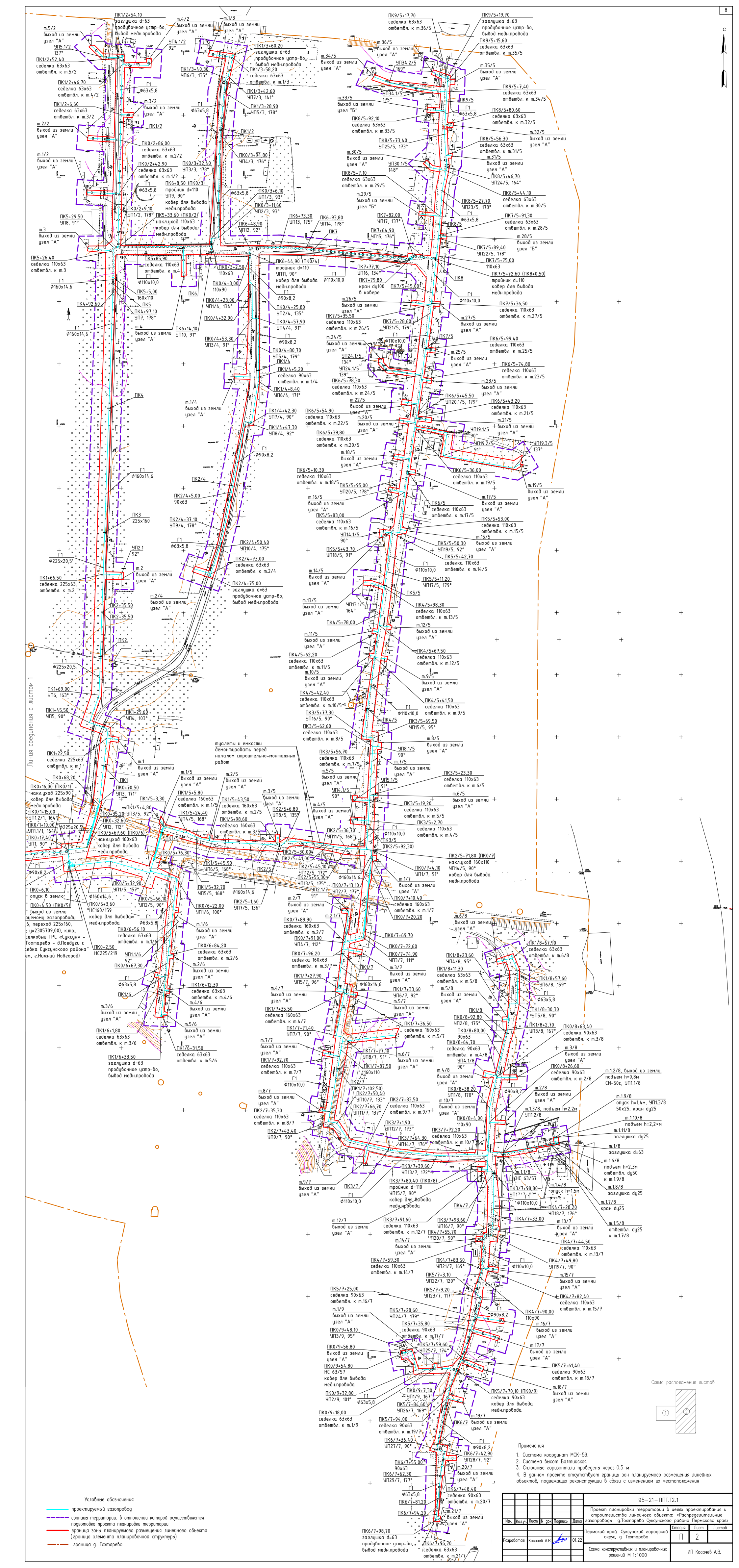
1. В данном проекте отсутствуют границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

						95—21— ППТ.	.T2.1		
Изм.	Кол. уч.	Лист	N док	Подпись	Дата	Проект планировки территории в целях проектирования строительства линейного объекта: «Распределительные газопроводы д.Тохтарево Суксунского района Пермского кра			
							Стадия	Лист	Листов
Разра	ботал	ил Косачев АВ		faces .	01.22	Пермский край, Суксунский городской округ, д. Тохтарево	П	1	1
	Noca-co /tb				Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:10000	l	ИП Косачев АВ.		









#### 2.2.1 Описание природно-климатических условий территории

В административном отношении исследуемая территория находится в д. Тохтарево Суксунского городского округа Пермского края.

Расстояние до краевого центра — 140 км (по автодороге). Проезд до объекта осуществляется в любое время года автомобильным транспортом по автодорогам местного значения. Связь с краевым центром осуществляется по дорогам местного значения, далее по автодороге «Суксун-Пермь».

В физико-географическом отношении участок располагается на востоке Восточно-Европейской равнины.

В геоморфологическом отношении д. Тохтарево приурочена к левобережной долине (аккумулятивной террасе) р. Сылва. Населенный пункт расположен на излучине.

Рельеф исследуемой территории имеет общий уклон поверхности в северном и восточном направлениях в сторону р. Сылва. Отметки высот находятся в пределах 143м в северной и восточной частях изыскиваемого участка (в небольшом удалении от р. Сылва) и 146м — в центральной части деревни.

Исследуемая территория занята, в основном, индивидуальной жилой застройкой, частично объектами соцбыта. Дома, в основном одноэтажные, редко - двухэтажные, в деревянном, иногда - в кирпичном исполнении, с приусадебными участками и огородами. Земельные наделы физических лиц огорожены. Проезжие части улиц спланированы и имеют грунтовое покрытие (галька, гравий), местами без покрытия при естественном рельефе. Автодорога местного значения — ул. Центральная (а/дорога «п.г.т. Суксун - с.Меча, д.Поедуги, д.Сызганка») имеет асфальтовое покрытие.

Трассы проектируемых газопроводов проложены по улицам Петухова, Центральная, Новая, Набережная, Зеленая.

В техногенном отношении проектируемые трассы проходят, в одном коридоре с трассами ВЛ, ВОЛС.

На данном участке изысканий техногенные нагрузки на геологическую среду связаны с хозяйственной деятельностью человека. Трассы газопроводов проходят по застроенной территории. Застроенная территория характеризуется локальным изменением строения грунтовой толщи, свойств грунтов, гидрогеологических условий, что связано с планировкой поверхности при

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

строительной подготовке территории, срезкой грунта, его заменой, проходкой котлованов, траншей и их засыпкой. С учетом всего вышеперечисленного застроенная территория характеризуется средней техногенной нагрузкой.

Условия поверхностного стока удовлетворительные.

Согласно районированию Пермской области по карсту (Пояснительная записка к карте карстующихся пород и карста Пермской области М 1:500 000, Горбунова К.А., Пермь ПГУ, 1991г.; Горбунова и др. Карст и пещеры Пермской области. Пермь, 1992 г.) территория исследований приурочена к карстовым районам Юрезано-Сылвенской депрессии. На территорию Пермского края заходит только северная часть депрессии.

Район работ согласно СП 131.13330.2020 относится к строительноклиматической зоне IB.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температуры воздуха в зимнее время обычно возрастают, в результате чего образуются мощные слои инверсии.

Климатологические показатели представлены по данным метеостанции в г. Пермь.

Основные климатические показатели для данного района:

- расчетная температура наружного воздуха (наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 92%) минус 35°C;
  - среднегодовая температура +2,4°C;
- преобладающее направление ветра с декабря по февраль Ю, с июня по август С.

Абсолютный минимум температуры воздуха достигает минус  $47^{\circ}$ C, абсолютный максимум  $+37^{\circ}$ C.

Количество осадков с ноября по март составляет 195 мм, с апреля по октябрь – 441 мм.

В геоморфологическом отношении д. Тохтарёво приурочена к левому склону реки Сылва, осложненному долинами малых притоков и логов.

Высотные отметки проектируемых газопроводов изменяются в пределах 142,50÷146,20 м в Балтийской системе высот.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Водный режим водотоков изыскиваемой территории характеризуется четко выраженным весенним половодьем, летне-осенней меженью, прерывающейся дождевыми паводками и длительной устойчивой зимней меженью.

Проектируемые трассы газопроводов проходят вдоль реки Сылва по улице Набережная на расстоянии от береговой линии 20,1–56,3 м; по улице Центральная на расстоянии 20,7–160,5 м; по улице Новая на расстоянии 22,3–28,5 м.

Река Сылва на участке изысканий представляет собой слабоизвилистый водоток, на южной окраине д. Тохтарёво река течёт в северном направлении, в северо-восточной части населенного пункта резко меняет своё направление практически под углом 90° на западное направление. Длина р. Сылва в границах д. Тохтарёво 1,64 км.

В южной части тип руслового процесса свободнее меандрирование, берега невысокие, высотой 0,6–1,2 м, поросли травяным покровом, кустарниковой растительностью, отдельными деревьями. Размыв берегов незначителен, согласно акту опроса местных жителей, размыв составляет 0,2–0,4 м/год.

В северной части тип руслового процесса реки Сылва — ограниченное меандрирование, река «прижимается» к коренному правобережному склону, подмывая коренной склон и намывая узкую полосу пляжа у левого берега.

На рассматриваемом участке ширина реки Сылва по урезу изменяется от 108 м до 145 м, глубина реки до 2,0 м. Дно галечниковое в центральной части, в прибрежной заилено. Дно поросло водной растительностью.

Рекогносцировочное обследование трасс проектируемых распределительных газопроводов и прилегающей к ним территорий показало, что следы водной, овражной и русловой эрозии по всем остальным участкам не отмечены.

Рассматриваемые участки расположены на безопасном расстоянии от возможного размыва берега реки Сылва, требуют мониторинга. В случае обнаружения разрушения берега реки Сылва на указанных участках и создания аварийной ситуации необходимо производить укрепление русла на участках разрушений.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Мониторинг проводится методом маршрутного рекогносцировочного обследования. В случае обнаружения разрушения берегов и русел изыскиваемых водотоков и создания аварийной ситуации необходимо производить укрепление русла на участках разрушений.

В геологическом строении исследуемой территории до глубины 3,0-6,0 м принимают участие четвертичные аллювиально-делювиальные (adQ) грунты гравийные, суглинки, глины.

С поверхности по трассам проектируемых газопроводов прослеживается почвенно-растительный слой (bQIV), а при пересечении дорог (улиц) встречены современные четвертичные отложения, представленные насыпными грунтами (tQIV).

Мощность почвенно-растительного слоя в скважинах составляет 0,1 м.

В пределах исследуемой территории встречаются геологические и инженерно-геологические процессы, связанные с подтоплением, сезонным промерзанием и пучением грунтов, сейсмичностью территории. Кроме того, исследуемый участок относится к закарстованным территориям.

# 2.2.2 Обоснование размещения линейного объекта на планируемой территории

а) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении участок изысканий расположен в Пермском крае, Суксунском городском округе, д. Тохтарево.

Территория занята индивидуальной жилой застройкой. Дома, в основном, одноэтажные, в деревянном, иногда - в кирпичном исполнении, с приусадебными участками и огородами. Земельные наделы физических лиц огорожены. Проезжие части улиц спланированы и имеют, в основном, грунтовое покрытие (галька, гравий), местами без покрытия при естественном рельефе.

Трасса проектируемого газопровода выбрана с учетом сложившейся застройки, природных условий участка и расположения существующих инженерных коммуникаций, исходя из требований технических условий присоединения к газораспределительным сетям.

л.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Источником газоснабжения объекта «Распределительный газопровод д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» будет являться проектируемый «Газопровод межпоселковый ГРС «Суксун» - д.Морозково -

д.Пепелыши -д.Тохтарево - д.Поедуги с отводом на д. Верхняя Истекаевка Суксунского района» (ООО «Газпром проектирование», г. Нижний Новгород).

Максимальный расход газа на объект составляет 506,6 м3/час.

Максимально разрешенное давление в точке подключения в газопровод низкого давления составляет 0,005 МПа, фактическое давление — 0,003 МПа, расчетное давление — 0,0025 МПа.

От точки подключения (ПК0) распределительный газопровод низкого давления проходит по улицам д. Тохтарево до газовых вводов в жилые дома.

На своем протяжении трасса проектируемого газопровода будет пересекать ВЛ 0,4 кВ и ВЛ связи. Также предусмотрено пересечение проектируемыми газопроводами уличной сети автомобильных дорог д. Тохтарево (IV и V технической категории).

Предусмотрены кольцевые и тупиковые сети газоснабжения низкого давления.

Общая протяженность газопровода в плане составляет – 5297,1 м.

Площадь зоны размещения линейного объекта — проектируемого газопровода «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» составляет **3,1745** га.

На основании сведений, полученных из единого государственного реестра недвижимости (ЕГРН), проведен анализ фактического использования территории.

В границах проектируемой территории расположены земельные участки, находящиеся в частной собственности и на праве аренды у физических лиц.

С целью рационального использования земель предполагается минимальное занятие земель.

В районе строительства отсутствуют зарегистрированные зоны действия публичных сервитутов.

Так же выявлено, что газопровод не затрагивает:

- границы формируемых земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства;
  - Границ объектов культурного и археологического наследия.
  - границы зон действия публичных сервитутов.
- границы зон планируемого размещения объектов федерального значения, объектов регионального значения.

Инв. № подп. п дата Взам. инв. №

- границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- границы зон социально-культурного назначения и иных объектов капитального строительства.
- объекты подлежащих сносу, объекты незавершенного строительства, а также проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам.

Схема границ территорий объектов культурного наследия в проекте планировки не разрабатывалась в связи с их отсутствием на проектируемой территории.

Схема вертикальной планировки территории в проекте планировки не разрабатывалась в связи с проведением работ по строительству проектируемого газопровода в условиях существующего рельефа без его изменения.

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.) не разрабатывалась в связи с отсутствием риска возникновения чрезвычайных ситуаций.

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

Проектируемый газопровод расположен на территории возможной для освоения.

б) обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Не требуется, так как объекты, подлежащие переносу (переустройству) в границах зоны размещения проектируемого газопровода отсутствуют.

в) обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Для проектируемого линейного объекта не требуется.

г) ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства

95-21-ППТ.Т2.2

На своем протяжении трасса проектируемого газопровода будет пересекать ВЛ 0,4 кВ и ВЛ связи. Также предусмотрено пересечение проектируемыми газопроводами уличной сети автомобильных дорог д. Тохтарево (IV и V технической категории).

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

Не предусмотрена данным проектом, в связи с отсутствием указанных объектов.

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

Не предусмотрена данным проектом, в связи с отсутствием указанных объектов.

#### 2.3 Инженерные изыскания

Инженерно-геодезические изыскания

Инженерно-геодезические изыскания на объекте «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края», ООО «ТГС» на основании технического задания от 19 ноября 2020 г., (приложение Д), договора между АО «Газпром газораспределение Пермь» и ООО «ТГС» №10-307-У/2021 от 28 мая 2021 г., и программы на производство инженерных изысканий.

На выполнение данных видов работ имеется свидетельство о допуске к работам по выполнению инженерных изысканий, регистрационный номер СРО-И-001-28042009 (приложение В).

Цель изысканий — разработка проектной и рабочей документации для проектирования и строительства внутрипоселковых сетей распределительного газопровода.

Вид строительства: новое строительство.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Стадия (этап) проектирования: проектная документация, рабочая документация.

Полевые работы выполнены бригадой инженера Сюзева Р.Н. в ноябре 2020 г., при высоте снежного покрова не более 20 см.

Камеральная обработка выполнена инженером Сюзевым Р.Н. в декабре 2020 г.

Система координат МСК-59, система высот – Балтийская (1977г.)

Информация, полученная в процессе производства изысканий, об имеющихся на территорию района работ планово-картографических материалах и пунктах геодезических сетей приведена в таблице №1.

Таблица №1

№ арх./инв.	№ п/п	Тип, название (номер) пункта, кем создан	Год созда- ния	Местонахождение информации (каталогов)
1	2	3	4	5
-	1	пункт ОМС 125	2001	
-	2	пункт ОМС 126	2001	
-	3	пункт ОМС 127	2001	Управление Федеральной службы государ-
-	4	пункт ОМС 128	2001	ственной регистрации, кадастра и карто-
-	5	пункт ОМЗ-100	2001	графии по Пермскому краю
-	6	пункт ОМЗ-101	2001	
-	7	пункт ОМЗ-102	2001	

Анализ имеющихся и полученных данных с учетом репрезентативности и срока давности показал их относительную достоверность и пригодность к использованию в производстве работ в качестве исходных данного и вспомогательного материала.

Виды и объемы работ на объекте определены согласно техническому заданию и нормативным документам и приведены в таблице №2.

Таблица №2

Виды работ	Единицы измерения	Объёмы работ по плану	Объёмы работ факт.
1 Инженерно-геодезические изыскания			
1.1 Полевые работы: - топографическая съемка масштаба 1:500 сечением рельефа горизонталями через 0.5 м	га	18,50	18,50
1.2 Камеральные работы: - создание топографического плана масштаба 1:500	кв.дм	74,0	74,0
- составление отчета	отчет	1	1

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

№ подл.

На подготовительном этапе работ в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю были запрошены выписки из каталога координат и высот геодезических пунктов.

В процессе рекогносцировки территории объекта было произведено обследование исходных геодезических пунктов.

С целью сгущения геодезической плановой и высотной основы до плотности, обеспечивающей создание инженерно-топографических планов М 1:500 на территории объекта было создано ПВО проложением теодолитных И ходов тригонометрического нивелирования одновременно ходов выполнением тахеометрической съемки, что не противоречит п. 5.29 СП 11-104-97 с предельной относительной погрешностью не грубее 1:2000.

Точки на местности закреплялись временными знаками (металлические штыри).

Построение сети ПВО выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов.

Общая характеристика сети:

всего пунктов в сети 38 в том числе:

- 5 исходных пункта;
- 33 определяемых пунктов ПВО.

GPS измерения выполнялись статическим измерением. Наблюдения выполнены в режиме «статика» при следующих установках:

- -одновременно регистрируемых ИСЗ не менее 10 (GPS+ГЛОНАСС);
- -продолжительность сеансов не менее 20 минут;
- -интервал регистрации 15 секунд;
- -значение фактора PDOP не более 4;
- -маска угла отсечки спутников 15°.

Уравнивание теодолитных ходов, ходов тригонометрического нивелирования выполнено программным комплексом CREDO-DAT5 в системе координат – МСК-59, в Балтийской системе высот.

В фиксированными) качестве исходных (принимались были использованы координаты и высоты пунктов, приведенных в таблице №3.

Таблица №3

№ п.п.	Название (номер) пункта	Фиксируемые параметры
1	OM3-126	ХҮН
2	OM3-128	ХҮН
3	OM3-100	ХҮН

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

4	OM3-101	ХУН
5	OM3-102	ХҮН

Топографическая съемка выполнялась электронными тахеометрами с точек съемочного обоснования полярным способом. При завершении работ на каждой станции выполнялся контроль ориентирования, отклонение от начального направления не превысило 1.5'.

Расстояния до четких контуров были не более 250 метров, до нечетких контуров и рельефных точек — 375 метров, расстояния между пикетами составили не более 15 метров. При производстве съемки велся подробный абрис местности, с зарисовкой и обмерами инженерных сооружений, измерением контрольных связок между ними.

Ввиду отсутствия сохранившихся пунктов государственных сетей сгущения, а также для лучшей увязки проекта с кадастровым делением на территории изысканий плановое и высотное обоснование развивалось от пунктов ОМС.

Съёмка подземных коммуникаций производилась по местным признакам, выходам подземных коммуникаций, а также с помощью трассоискателя «RD-7000». Однако, в некоторых случаях, трассопоисковое оборудование не даёт однозначный результат по местоположению и глубине залегания подземных коммуникаций, либо не позволяет определить характеристики вообще. Связано это с тем, что плотность залегания в отдельных случаях очень велика и не везде есть возможность подключения генерирующего устройства к недействующим коммуникациям, а также некоторые трубопроводы выполнены из полимерных материалов.

Обработка материалов топографической съемки проводилась в лицензионном программном комплексе CREDO-III – ТОПОПЛАН, путем создания инженерной цифровой модели местности (ИЦММ).

Здания и сооружения, ограждения, элементы планировки, рельефа и растительности, а также инженерные коммуникации были показаны специальными для заданного масштаба условными знаками и обозначениями.

В процессе производства инженерно-геодезических изысканий применялись следующие геодезические инструменты:

- комплект электронного тахеометра Spectra Precision Focus 6.
- комплект GPS-приёмников GALAXY G1 Plus.

Оборудование аттестовано и поверено в соответствии с требованиями нормативных документов Госстандарта России в центрах стандартизации

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Точность инженерно-топографического плана М 1:500 оценивалась по расхождениям контуров, высот точек, рассчитанных по горизонталям (указанных на плане) с данными контрольных измерений. Предельные отклонения не превышали утроенных значений погрешностей и составляли не более 10% общего числа контрольных измерений.

Составленный в камеральных условиях топографический план был откорректирован по контрольным измерениям на местности. Пропусков элементов ситуации и грубых ошибок не обнаружено.

Точность, детальность, полнота и оформление инженернотопографического плана и других графических топографо-геодезических материалов соответствуют требованиям нормативных документов.

Незначительные отклонения и недочёты исправлены.

Производство работ на всех этапах контролировалось начальником отдела топографии Вакиным Н.В.

По техническим характеристикам и результатам приёмки установлено, что выполненные инженерно-геодезические работы на объекте: «Распределительные газопроводы д. Тохтарёво Суксунского района Пермского края» выполнены в соответствии с техническим заданием и действующими нормативными документами и пригодны для принятия обоснованных проектных решений.

При производстве инженерно-геодезических изысканий были соблюдены требования нормативных документов по охране труда, окружающей природной среды и пожарной безопасности.

### Инженерно-геологические изыскания

Инженерно-геологические изыскания на объекте «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» выполнены на основании технического задания от 19 ноября 2020 г., (приложение Д), договора между АО «Газпром газораспределение Пермь» и ООО «ТГС» №10-307-У/2021 от 28 мая 2021 г. и в соответствии с программой работ (приложение Е).

Заказчик – АО «Газпром газораспределения Пермь».

Стадия проектирования – проектная документация, рабочая документация.

Кол.уч

Лист

Подп.

Цель изысканий — изучение и комплексная оценка инженерногеологических и гидрогеологических условий района проектируемого строительства и получение необходимых данных для разработки экономически целесообразных и технически обоснованных проектных решений.

Технические характеристики проектируемого газопровода приведены в техническом задании (приложение Д). Уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный.

Полевые инженерно-геологические работы были выполнены в октябре 2021 г силами группы геологии ООО «ТГС-Пермь» под руководством инженера-геолога Гурьева Е. А.

В качестве топоосновы использована съемка местности масштаба 1:500 выполненная топографической группой ООО «ТГС» по состоянию на декабрь 2020 года. Система координат – МСК 59, система высот – Балтийская.

Лабораторные исследования проб грунтов и воды произведены в марте, октябре 2021г., в лаборатории ООО НПФ «Геофизика» в соответствии с действующими нормативными документами. Свидетельство об оценке состояния измерений в лаборатории приведено в приложении Г.

Камеральная обработка материалов буровых, лабораторных работ и составление текста отчета выполнены в октябре 2021г. инженером-геологом: Гурьевым Е.А.

Для решения поставленных задач проведен комплекс инженерногеологических работ, включающих в себя: сбор и систематизация архивных материалов, составление программы работ, инженерно-геологическое обследование территории на наличие отрицательных инженерно-геологических процессов и явлений, бурение скважин механическим способом, отбор проб грунта и воды и их лабораторные исследования.

Виды и объемы работ, выполненные на участке изысканий, определены в соответствии с техническим заданием, программой работ, нормативными документами и приведены ниже в таблице №4.

Таблица №4

<b>№№</b> п/п	Виды работ	Единица измерен.	Объемы выполненных работ
1	Инженерно-карстологическое обследование территории	KM.	4,5

Подп.

л. Подп. и	
Инв. № подл.	

2	Разбивка и плановая привязка горных выработок.	точка	21
3	Механическое колонковое бурение скважин диаметром 108 глубиной до 3,0-6,0 м.	скв./п.м.	20/89,0
4	Бурение скважин мотобуром диаметром 89 мм, глубиной до 6,0.	скв./п.м.	1/6,0
5	Отбор проб грунта ненарушенной структуры.	проба	52
6	Отбор проб грунта нарушенной структуры.	проба	4
7	Отбор проб воды	проба	3

Методика инженерно-геологических исследований обоснована требованиями нормативных документов, сведениями о природных условиях района работ и программой работ (приложение E).

Инженерно-геологические изыскания проводились в соответствии с техническим заданием, выданного главным инженером проекта ООО «ТГС» Ломакиным Д.А., c целью определения геологического строения, литологического состава, физико-механических свойств грунтов, гидрогеологических условий, химического состава и степени агрессивности подземных вод, выявления неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений.

В процессе полевых работ на изучаемой площади проведено инженерногеологическое обследование территории в соответствии с требованиями «Рекомендаций по производству инженерно-геологической рекогносцировки», основной задачей которого является комплексное изучение и оценка современного состояния исследуемой территории с описанием физикогеологических процессов. Обследование проведено инженер-геологом Гурьевым Е. А.

Бурение скважин производилось механическим колонковым способом станком УБШМ 1/13, диаметром 108 мм, а также бурение скважины № 3, находящейся в труднодоступном месте, проводилось мотобуром диаметром 89 мм. Расстояние между инженерно-геологическими выработками принято согласно требованиям СП 11-105-97.

В процессе бурения скважин велось порейсовое описание всех встреченных литологических разновидностей грунтов с отражением их структурных и текстурных особенностей, производился отбор проб. Номенклатура грунтов определялась в соответствии с ГОСТ 25100-2020.

l						
					·	
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

После окончания полевых работ все выработки ликвидированы путем обратной засыпки выбуренным грунтом с послойным трамбованием. Акт на ликвидационный тампонаж скважины хранится в полевой документации.

Планово-высотная привязка скважин произведена инструментально инженером-геологом Гурьевым Е. А.

Сведения о ранее проведенных инженерно-геологических изысканиях на данной территории отсутствуют. При составлении данного отчета были использованы общие сведения.

Из скважины отобраны пробы грунта нарушенной и ненарушенной (монолиты) структуры, послойно или поинтервально для определения его номенклатурного вида, физико-механических характеристик, гранулометрического состава, содержания органических веществ, отобрана проба воды для стандартного химического анализа. Полевая документация, отбор, упаковка, транспортирование и хранение проб грунтов и воды выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ 12071-2014 и ГОСТ 31861-2015.

В восточной части района, относящейся к Сылвенской впадине (долина Сылвы), развиты грунтовые воды аллювиальных отложений, а также трещинного грунтовые, трещинно-пластовые и карстовые воды кунгурского терригенного водоносного комплекса. В связи с загипсованностью разреза и наличием линз соли в нижней части кунгурского комплекса развиты минерализованные воды. По трещинным зонам в сводах поднятий Тулумбасского вала они поднимаются близко к поверхности и обуславливают повышенную минерализацию верхних водоносных слоев кунгурского комплекса и аллювиальных отложений. Мощность зоны пресных вод здесь часто всего 20-30 м.

Уровень сейсмической опасности возможного 10% (A) превышения расчетной интенсивности в течение 50 лет в соответствии с картой общего сейсмического районирования (ОСР-2015-А) для участка изысканий составляет менее 6 баллов по шкале MSK-64 для средних грунтовых условий.

Į						
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Согласно районированию Пермской области по карсту (Пояснительная записка к карте карстующихся пород и карста Пермской области М 1:500 000, Горбунова К.А., Пермь ПГУ, 1991г.; Горбунова и др. Карст и пещеры Пермской области. Пермь, 1992 г.) [30,38] территория исследований приурочена к карстовым районам Юрезано-Сылвенской депрессии. На территорию Пермского края заходит только северная часть депрессии.

В геологическом строении исследуемой территории до глубины 3,0-6,0 м принимают участие четвертичные аллювиально-делювиальные (adQ) грунты гравийные, суглинки, глины.

С поверхности по трассам проектируемых газопроводов прослеживается почвенно-растительный слой (bQIV), а при пересечении дорог (улиц) встречены современные четвертичные отложения, представленные насыпными грунтами (tQIV).

Мощность почвенно-растительного слоя в скважинах составляет 0,1 м.

Согласно полевому описанию и лабораторным данным, грунты на участке изысканий неоднородные по литологическому составу и по физическим свойствам.

Лабораторные исследования проводились на образцах ненарушенной структуры грунта, согласно действующим нормативным документам.

На основании полевых и лабораторных работ, а также в соответствии с ГОСТ 25100-2020, в пределах исследуемой территории выделено 6 инженерногеологических элементов (ИГЭ):

- ИГЭ-1 (tQIV) насыпной грунт: гравийный грунт с песчаным и супесчаным заполнителем;
  - ИГЭ-2 (adQ) грунт гравийный с песчаным заполнителем;
- ИГЭ-3 (adQ) суглинок текучепластичный, с примесью органических веществ;
- ИГЭ-4 (adQ) суглинок мягкопластичный, с примесью органических веществ;
- ИГЭ-5 (adQ) глина тугопластичная, с примесью органических веществ;
- ИГЭ-6 (adQ) глина твердая и полутвердая, с примесью органических веществ.

По степени морозоопасности грунты трассы обладают следующими пучинистыми свойствами:

- грунты ИГЭ-2 непучинистые;
- суглинки ИГЭ-3 чрезмерно пучинистые;

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

- суглинки ИГЭ-4 чрезмерно пучинистые;
- глины ИГЭ-5 слабо-, средне- и сильнопучинистые;
- глины ИГЭ-6 слабопучинистые.

Грунты ИГЭ-5, 6 имеющие коэффициент водонасыщения Sr > 0.9 или залегающие на участках распространения подземных вод, в соответствии с п. 2.137 «Пособия по проектированию оснований зданий и сооружений», приняты, как сильнопучинистые грунты.

В период проведения инженерно-геологических изысканий по трассам проектируемых газопроводов (октябрь 2021г), грунтовые воды до разведанной глубины 3,0-6,0 м, были вскрыты скважинами №№ 1-6, 8, 9, 11, 13, 15, 17, 18, 20, 22 на глубине 2,1-4,2 м от поверхности земли. Установившийся уровень грунтовых вод зафиксирован на тех же глубинах (абс.отм. 139,63-142,65 м). Воды безнапорные.

Водовмещающими грунтами являются аллювиально-делювиальные гравийные грунты (ИГЭ-2), суглинки текучепластичные (ИГЭ-3), суглинки мягкопластичные (ИГЭ-4).

Питание происходит, в основном, за счет атмосферных осадков. Движение грунтовых вод происходит в сторону р. Сылва.

Отмеченный уровень грунтовых вод в скважинах в период изысканий (октябрь 2021г.) близок к уровню, соответствующему меженному периоду, т.к. лето было жаркое, уровень воды сильно понизился. Так как участок изысканий относится к надпойменной террасе (высокая пойма), при паводках и в периоды ливневых дождей возможно повышение уровней грунтовых вод вследствие геоморфологических условий и гидрологических наблюдений и расчетов при вскрытой траншее до поверхности земли. В пониженных участках трасс газопроводов с водопропускными трубами, возможно появление талых вод в виде ручьев.

На основании вышеизложенного и согласно СП11-105-97, часть II, приложение И, участки:  $\Pi K0 - \Pi K0+24,2$ ;  $\Pi K7+10,55 - \Pi K8+2,20$ ;  $\Pi K0/1-\Pi K0/1+26+40$ ;  $\Pi K1/1+36,50 - \Pi K1/1+42,15$ ;  $\Pi K3/1+70 - \Pi K5/1+52$ ;  $\Pi K0/5 - \Pi K2/5+72,85$ ;  $\Pi K3/5+9$ ,  $40 - \Pi K4/5+32,75$ ;  $\Pi K5/5+91,80 - \Pi K9/5+19,7$ ;  $\Pi K6/5+36,0 - \tau.19/5$ ;  $\Pi K0/6 - \Pi K0/6+54,2$ ;  $\Pi K2/7+92,8 - \Pi K3/7+52,7$ ;  $\Pi K4/7+86,6 - \Pi K5/7+58,4$ ;  $\Pi K0/8+15,2$  (23,6 м в сторону  $\tau.1/8$ ) —  $\tau.1/8$ ;  $\Pi K0/9+35,25 - \Pi K0/9+56,80$  отнесены к постоянно подтопленным в естественных условиях. Тип территории по подтопляемости — I-A-1.

Остальные участки относятся к сезонно (ежегодно) подтапливаемым в естественных условиях Тип территории по подтопляемости – I-A-2.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

В период начала эксплуатации газопроводов во время обильного снеготаяния и затяжных дождей возможно образование временного водоносного горизонта типа «верховодка» в пределах траншеи в связи с нарушением целостности слоя.

По результатам химического анализа грунтовые воды, отобранные из скв. № 2, 11, 20 гидрокарбонатно- хлоридные натриево-кальциевого состава.

Минерализация составляет 0,96-0,99 г/л (воды пресные), рH = 7,05-7,15 (воды нейтральные), по показателю общей жесткости (7,79-8,08 мг-экв/дм3) воды жесткие.

Согласно табл. В3, В4 прилож. В (СП 28 13330.2017), грунтовые воды не агрессивны по отношению к бетону марки по водопроницаемости W4 и к арматуре железобетонных конструкций при периодическом смачивании и постоянном погружении. Среднеагрессивны при свободном доступе кислорода (табл. X.3, прилож. X).

Основной особенностью рассматриваемого водотока является расположение его в зоне интенсивного развития карста. В связи с наличием карста на водосборе сток талых и дождевых вод частично преобразуется в подземный затем поступает сеть. Ha объём только В русловую поверхностного и подземного стока влияют: интенсивность развития карста в пределах речного бассейна, которая достигает в верхней части бассейна большой плотности, достигая 32% водосборной площади; ёмкость способность карстовых пустот; регулирующая характер взаимосвязи поверхностных и подземных вод. На рассматриваемой территории зачастую сток отсутствует при таких же площадях водосбора, где при отсутствии карста он наблюдается в постоянном режиме.

В пределах исследуемой территории встречаются геологические и инженерно-геологические процессы, связанные с подтоплением, сезонным промерзанием и пучением грунтов, сейсмичностью территории. Кроме того, исследуемый участок относится к закарстованным территориям.

Степень закарстованности территории обусловлена особенностями геологического строения, геоморфологическими и гидрогеологическими условиями.

По наличию покрывных отложений карст относится к закрытому типу (под толщей коренных некарстующихся пород терригенные карбонатные отложения).

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Карстовый процесс на участке протекает в зоне горизонтальной циркуляции подземных вод.

По данным рекогносцировочного обследования в пределах съемки шириной 50-100м карстовые формы рельефа не выявлены.

Коренные породы до глубины 6,0 м не вскрыты.

В качестве прогноза можно сделать вывод, что в период строительства и эксплуатации проектируемого распределительного газопровода, при условии отсутствия значительного техногенного воздействия, активизация карстовых процессов и обусловленных им деформаций маловероятна.

По результатам проведенного визуального инженерно-карстологического обследования, учетом геологического строения, показателям поверхностной закарстованности, по радиусу удаленности от ближайших карстовых форм, по методу аналогии (Кутепов В.М., Кожевникова В.Н., Устойчивость закарстованных территорий, М., «Наука», 1989; Катаев В.Н. Методология И практика сравнительно оценочного карстологического районирования, Пермь, 2001), анализа буровых работ, научных публикаций и в соответствии ТСН 11-301-2004 По «Инженерно-геологические изыскания для строительства на закарстованных территориях Пермской области» (таблицы 1, 2 и 7) и СП 11-105-97 [15] (таблицы 5.1. и 5.2.) участки трасс проектируемого газопровода могут быть отнесены к территории, где карстовые воронки и другие поверхностные формы рельефа не выявлены, но возможность их наличие и образования за расчетный срок службы сооружения не исключается. Эти участки могут быть отнесены:

- к VI-ой категории устойчивости относительно интенсивности образования карстовых деформаций - образование исключается.

Согласно табл. 8 ТСН 11-301-2004 По степень опасности закарстованной территории — исследуемая территория относится к практически неопасной категории устойчивости относительно интенсивности карстовых деформаций.

Согласно табл. 9 ТСН 11-301-2004 По строительство допускается преимущественно без ограничений.

Согласно табл.10 ТСН 11-301-2004По исходя и уровня ответственности проектируемого сооружения, рекомендуется вести строительство с применением профилактических мероприятий.

Для инженерной защиты проектируемого сооружения рекомендуется применять следующие противокарстовые мероприятия:

а) планировочные (разработка инженерной защиты территории от техногенного влияния строительства на развитие карста);

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

б) водозащитные и противофильтрационные (тщательная планировка поверхности и исключение скоплений поверхностных вод и т.п.).

По результатам визуальной оценки местности (в процессе инженернокарстологического обследования) и результатам бурения признаки других опасных физико-геологических (оползни, сели) процессов и явлений не выявлены.

Согласно СП 115.13330.2016 (табл.5.1) территория по категории опасности процессов характеризуется:

- по подтоплению умеренно опасная;
- по пучению умеренно опасная;
- по сейсмичности умеренно опасная;
- по карстовым процессам умеренно опасная.

#### Инженерно-гидрометеорологические изыскания

Инженерно- гидрометеорологические изыскания на объекте «Распределительные газопроводы в д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» выполнены на основании технического задания от 19 ноября 2020 г., (приложение Д), договора между АО «Газпром газораспределение Пермь» и ООО «ТГС» №10-307-У/2021 от 28 мая 2021 г. и в соответствии с программой работ (приложение Е).

Цель изысканий — комплексное изучение климатических условий района строительства проектируемых газопроводов; определение негативного влияния пересекаемого водотока на проектируемые газопроводы; прогноз изменений гидрометеорологических характеристик в период строительства и эксплуатации с детальностью, необходимой и достаточной для разработки проектной документации.

Стадия проектирования – проектная документация, рабочая документация.

Вид строительства: новое строительство.

Полевые инженерно-гидрологические работы выполнены в октябре 2021 г., камеральные гидрометеорологические работы и отчёт составлен гидрологом, к.г.н. Егоркиной С.С. в январе 2022 г.

В качестве топографической основы использована съёмка в масштабе 1:500, выполненная ООО «ТГС».

Изыскания выполнялись в соответствии с техническим заданием, согласно требованиям нормативных документов СП 11-103-97, СП

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Для составления климатической характеристики использованы данные по метеостанции Пермь, расположенной в 116 км запад-северо-западнее участка изысканий, данные по которой приведены в качестве опорной метеостанции в СП 131.13330.2020. Станция входит в состав опорной сети, имеет значительный ряд наблюдений и расположена в достаточной близости от изыскиваемого участка. Материалы наблюдений обладают высокой степенью надежности.

Также при составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы наблюдений по метеостанции Кунгур, расположенной 40,8 км северо-западнее участка изысканий. Основой для разработки климатических показателей по метеостанции Кунгур послужили Территориальные строительные нормы (ТСН 23-301-2004 Строительная климатология Пермской области, в которых обработаны данные наблюдений на метеорологической станции за период 1966–2000 г).

Таблица №5

Метеостанция	Коорд	инаты	Высота метеоплощадки	Период	действия
	Широта (с.ш.)	Долгота (в.д.)	над уровнем моря, м	открыта	закрыта
Кунгур	57°25'	56°55'	153	1852	действу- ет
Пермь	58°00'	56°20'	171	1882	действу- ет

Метеостанции выполняют полный объем метеорологических наблюдений, имеет значительный ряд наблюдений и расположены в достаточной близости от изыскиваемой территории. Материалы наблюдений обладают высокой степенью надежности.

Таким образом, в метеорологическом отношении участок изысканий является изученным.

Согласно таблице 4.1 СП 11-103-97 участок изысканий в гидрологическом отношении является неизученным, т. к. на изыскиваемом водотоке наблюдения за гидрологическим режимом не производились.

На рассматриваемой территории наблюдения за режимными гидрометеорологическими характеристиками ведутся на гидрометрических постах Уральского УГМС Росгидромета. Наблюдения за водным режимом рек в различные годы проводились на стационарных гидрологических постах, расположенных вблизи участка изысканий.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. $N_{\underline{0}}$

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

В административном отношении проектируемый объект «Распределительные газопроводы в д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» расположен в деревне Тохтарево Суксунского городского округа Пермского края.

В геоморфологическом отношении д. Тохтарёво приурочена к левому склону реки Сылва, осложненному долинами малых притоков и логов.

Высотные отметки проектируемых газопроводов изменяются в пределах 142,50 ÷146,20 м в Балтийской системе высот.

Район работ относится к строительному климатическому району I, подрайону IB согласно рисунку А.1 приложения А и таблице Б.1 приложения Б СП 131.13330.2020.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной продолжительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осенними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание ЭТИХ слоев, температура воздуха в зимнее время обычно возрастает, в результате чего образуются мощные слои инверсии.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, усиливает меридиональный обмен которая воздушных масс. Непосредственным результатом этого является большая временная пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Температура воздуха. Основными показателями температурного режима является среднемесячные, максимальная и минимальная температуры воздуха.

Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 2,0 °C плюс 2,0 °C по метеостанции Кунгур. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 14,8 °C минус 14,8 °C по метеостанции Кунгур. Абсолютный минимум температуры составил минус 50 °C по метеостанции Кунгур за период 1926–2020 гг.. Среднее значение из абсолютных минимумов температуры воздуха по метеостанции Кунгур за период 1926–2020 гг. составляет минус 38,1 °C.

Средняя температура воздуха самого холодного месяца по метеостанции Кунгур за период 1966–2019 гг. составляет минус 16,9 °C.

Самым теплым месяцем является июль. Средняя месячная температура июля составляет плюс 18,2 С по метеостанции Кунгур. Абсолютный максимум

						l
						l
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца по метеостанции Кунгур за период 1966–2019 гг. составляет плюс 25,0 °C.

*Влажность воздуха.* Для характеристики влажности воздуха приводятся три основных показателя: парциальное давление, относительная влажность воздуха и дефицит влажности.

Парциальное давление водяного пара даёт приближённое значение содержания водяного пара в нижних слоях атмосферы. Эта величина приводится в гПа.

Наибольшее среднемесячное значение парциального давления отмечается в июле -14,0 гПа, наименьшее - в феврале (1,8 гПа), так как содержание водяного пара пропорционально температуре воздуха. Суточный ход парциального давления зимой проявляется слабо. Наиболее отчётливо суточный ход выражен в тёплое время года.

Среднее годовое парциальное давление составило по метеостанции Кунгур 6,7 г $\Pi$ а.

Осадки. Среднее количество осадков за год по району составляет 544 мм по метеостанции Кунгур. Максимум осадков за месяц — 76 мм — в июле — по метеостанции Кунгур. Минимум осадков наблюдается в марте (21 мм) по данным метеостанции Кунгур.

Снежный покров является одним из важнейших факторов, влияющих на формирование климата. В результате излучения воздух над снежной поверхностью сильно охлаждается, а весной большое количество тепла затрачивается на таяние снега.

В то же время снежный покров, обладая малой теплопроводностью, затрудняет теплообмен между воздухом и почвой, предохраняя почву от глубокого промерзания, являясь в этом случае одним из факторов, регулирующих тепловое состояние верхних слоёв почвы.

*Ветер*. Географическое распределение различных направлений ветра и его скоростей определяется сезонным режимом барических образований.

Средняя годовая скорость ветра по району -2,4 м/с.

Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 % по метеостанции Кунгур за период 1966–2019 гг. равна 7,0 м/с.

Преобладающие направления ветра в течение года в районе – южное.

Повторяемость штилей равна 21 % от общего числа наблюдений за ветром.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Размеры и вес гололёдно-изморозевых отложений определяют исходные условия при проектировании механической части линии и являются одним из важнейших параметров, устанавливающих основные размеры сооружений и условия его будущей эксплуатации. К основным видам относятся: гололёд, кристаллическая и зернистая изморозь, мокрый снег и сложное отложение. Гололёдный сезон на рассматриваемой территории начинается обычно в октябре и заканчивается в апреле, однако явления гололёда бывают иногда и в сентябре.

Днём с гололёдным отложением считается такой день, когда явление наблюдалось более получаса. Среднее число дней с гололёдом и изморозью дано в целых числах, число меньше единицы указывает на то, что явление наблюдалось не ежегодно.

*Атмосферные явления* погоды по рассматриваемой территории обуславливаются особенностями циркуляции атмосферы, а отдельные сезоны и влиянием рельефа.

Грозы являются опасным метеорологическим явлением, сопровождающимся сильными электрическими разрядами, порывистыми Грозы ветрами, сильными ливнями. часто выводят строя линии электропередачи и связи, вызывают пожары, затрудняют работу многих отраслей народного хозяйства.

Средняя продолжительность гроз за год по метеостанции Кунгур за период 1966–2020 гг. составляет 43 часа.

Среднегодовая продолжительность гроз в районе согласно ПУЭ (7 выпуск) составляет от 60 до 80 часов.

В среднем за год отмечается 20 дней с грозой, наибольшее число 32 дня.

Метели представляют собой неблагоприятное атмосферное явление, они наносят огромный ущерб народному хозяйству. Образующиеся после метелей снежные заносы на дорогах нарушают нормальную работу наземного транспорта, на их ликвидацию затрачиваются большие средства. В среднем за год отмечается 36 дней с метелями, наибольшее число 61 день.

Метели имеют место в период с октября по апрель, наиболее часто они наблюдаются с декабря по февраль.

В результате активной метелевой деятельности основные запасы воды, сосредоточенные в снежном покрове, концентрируются в оврагах, у

Туманы. Основной причиной образования туманов в данном районе является выхолаживание воздуха от подстилающей поверхности. В среднем на изыскиваемом участке может наблюдаться до 12 дней с туманом, наибольшее число дней с туманом составило 37 дней.

Такие опасные гидрометеорологические процессы и явления как: наводнения, цунами, ураганные ветры и смерчи, снежные лавины, явления гололёда, селевые потоки, русловой процесс, переработка берегов рек в изыскиваемом районе отсутствуют.

Такие опасные гидрометеорологические процессы и явления как: сильные дожди, ливни, шкалы ветра, сильные ветер наблюдаются в изыскиваемом районе.

В случае возникновения данных метеорологических явлений предусмотреть защитные мероприятия, рекомендованные СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия.

При производстве инженерно-метеорологических изысканий выполнялись сбор, анализ, систематизация и обработка метеорологической информации по метеостанциям Пермь и Кунгур.

Полевые гидрологические работы по изучению характеристик гидрологического режима изыскиваемых водотоков в расчётных створах на объекте имеют одностадийный характер.

В составе полевых гидрологических работ согласно приложению А СП 11-103-97 выполнена рекогносцировка водотоков, разбивка гидрометрических створов, морфометрические работы, эпизодические измерения скоростей течения, расхода воды, уклонов поверхности.

Состав, виды и объемы инженерно-гидрометеорологических работ, выполненных на объекте приведены в таблице №6.

Таблица №6

•	No	ВИДЫ РАБОТ	Единица	Объемы	Нормативное
	$\Pi/\Pi$ .		измерения	работ	обоснование
		А. По	левые работы		
	1	Рекогносцировочное обследование	KM	1,5	СП 11-103-97,
	1.	водотоков	KWI	1,5	п. 4.16
	2. Оборудование гидрометрических		створ	2	СП 11-103-97,
1			•	•	

Инв. № подл.

Подп. и дата

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2

No	DUMURATOR	Единица	Объемы	Нормативное
п/п.	ВИДЫ РАБОТ	измерения	работ	обоснование
	створов	1	1	п. 4.24, прил. А
3.	Промеры глубин	промер	1	СП 11-103-97, п. 4.24, прил. А
4.	Измерение расхода воды	расход	1	СП 11-103-97, п. 4.24, прил. А
5.	Определение отметок горизонта высоких вод (ГВВ)	комплекс	1	СП 11-103-97, п. 4.24, прил. А
6.	Фотоработы	комплекс	17	СП 11-103-97, п. 4.24, прил. А
	Б. Каме	ральные работ	Ы	
7.	Составление таблицы изученности	таблица	2	Данные Уральского УГМС
8.	Составление схемы изученности	схема	1	Картографический материал
9.	Сбор материалов метеорологиче- ской информации по метеостанциям Пермь и Кунгур; дополнительные данные по климатическим условиям	записка	1	Данные Уральского УГМС, СП 131.13330.2020, СП 20.13330.2016; ПУЭ (7 издание), 2003 г.
10.	Определение гидрографических характеристик рек и бассейнов	комплекс	4	Карты масштаба 1:25000
11.	Подсчёт максимальных расходов	расчёт	2	По эмпирической редукционной формуле (СП 33-101-2003)
12.	Подсчёт максимальных расходов воды дождевых паводков вероятностью превышения 1, 2, 5, 10 %	расчёт	1	По формуле предельной интенсивности стока (СП 33-101-2003)
13.	Построение кривых расходов $Q = f(H), W = f(H), V_{cp} = f(H)$	расчёт	2	По фактически измеренным значениям гидрометрических характеристик и расчётным расходам
14.	Гидравлическая экстраполяция кривой расходов	расчёт	2	С помощью формулы Шези (СП 33-101-2003)
15.	Подсчёт наивысших уровней воды весеннего половодья и дождевых паводков вероятностью превышения 1, 2, 5, 10 %	расчёт	2	По кривой расходов $Q = f(H)$ (СП 33-101-2003)
16.	Составление отчета по гидрометеорологическим изысканиям	отчет	1	СП 11-103-97, п. 4.37

В административном отношении проектируемый объект «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» рас-положен в деревне Тохтарево Суксунского района Пермского края.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Высотные отметки проектируемых газопроводов изменяются в пределах 142,50 ÷146,20 м в Балтийской системе высот.

Проектируемая трасса на своем протяжении пересекает лог по улице Петухова, на  $\Pi K1/1+39,6$  по тальвегу, по дну которого в период снеготаяния и затяжных дождей возможно появление временного водотока безымянного ручья (далее по тексту – 6/H).

Согласно карте масштаба 1:25000 лог имеет название Казенная Перемена.

Для пропуска стока по тальвегу лога проложена искусственно канава, ширина ее по бровкам 5,9-7,1 м, по днищу -2,6-3,0 м, глубина вреза 1,0-1,3 м (рисунки 5.2-5.5).

При пересечении улицы Петухово через проезжую часть автодороги проложена железобетонная труба диаметром 1400 мм.

Работы по углублению канавы и установке водопропускной трубы произведены в летний период 2021 г.

Проектируемые трассы газопроводов проходят вдоль реки Сылва по улице Набережная на расстоянии от береговой линии 20,1–56,3 м; по улице Центральная на расстоянии 20,7–160,5 м; по улице Новая на расстоянии 22,3–28,5 м.

Одним из опасных гидрологических явлений является подъем высоких уровней в период прохождения максимальных расходов, а также возможное усиление скорости развития эрозионных процессов в результате техногенного вмешательства в период строительства.

При антропогенном вмешательстве в окружающую среду при производстве работ тип, интенсивность и направленность русловых процессов и эрозионных процессов на участке перехода проектируемого газопровода через водоток, а также на реке Сылва могут измениться.

Рекомендуется 1–2 раза в год после прохождения весеннего половодья и дождевых паводков проводить мониторинг за состоянием эксплуатируемых газопроводов для своевременного обнаружения нарушения их целостности.

Мониторинг проводится методом маршрутного рекогносцировочного обследования. В случае обнаружения разрушения берегов и русла изыскиваемых водотоков и создания аварийной ситуации необходимо производить укрепление русла на участках разрушений.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

На проведение инженерно-геологических изысканий имеется выписка из реестра членов саморегулируемой организации Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве». Регистрационный номер СРО-И-001-28042009.

Инженерно — экологические изыскания выполнены на основании договора с АО «Газпром газораспределение Пермь» и технического задания от 19 ноября 2020 г. (приложение Д). в соответствии с действующими законодательными актами и правовыми нормативными документами Российской Федерации.

В состав инженерно – экологических изысканий входят следующие виды работ:

- Сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов и данных о загрязнении почвы и грунтов;
- Сбор и обработка опубликованной информации о загрязнении атмосферного воздуха в месте размещений объекта;
- Покомпонентное описание природной среды и ландшафтов, состояния наземных и водных экосистем, источников и признаков загрязнения;
  - Камеральная обработка материалов.

В административном положении участок работ расположен на территории д. Тохтарево Суксунского городского округа Пермского края.

Обработка материалов и написание отчета выполнена инженером  $\Gamma$ .М. Пепеляевой.

# Оценка воздействия проектируемого объекта на ООПТ и объекты культурного наследия.

Минимальное расстояние от д. Тохтарево:

-до ближайшей ООПТ:

ландшафтного памятника природы регионального значения «Плакун» не менее 3,7км;

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

«Суксунский бор» не менее 7 км.

-до ближайшего объекта культурного наследия (памятники археологии) федерального значения

«Суксун I, селище» не менее 5,5км;

«Суксунский завод, поселение» не менее 4км.

На территории проектируемого строительства ООПТ местного, регионального, федерального значения и объекты культурного наследия (памятники археологии) отсутствуют.

### Воздействие проектируемого объекта на окружающую природную среду

Намечаемый к строительству объект «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» предполагается разместить на землях Суксунского городского округа Пермского края.

Строительство сети инженерного обеспечения для газоснабжения (далее газопровод) собственников домохозяйств д. Тохтарево Суксунского городского округа по улицам: ул. Центральная, д.№№1-51, ул. Набережная, д.№№1-14, ул. Новая д. №№20,21,22,23,24 (прибрежная защитная полоса и водоохранная зона р.Сылва) будут прокладываться в зоне с особым условием использования территории, проектными решениями предусмотреть особые условия.

Для уменьшения отрицательного воздействия на ихтиофауну, гидробионты и биоценоз р. Сылва проектными решениями прокладка трасс проектируемых газопроводов открытым (траншейным) способом в водоохранной зоне, прибрежной защитной полосе предусмотреть выше 10% ГВВ.

Дождевые, талые и траншейные воды должны быть, собраны в автоцистерну и вывезены за пределы строительной площадки, для утилизации на очистные сооружения в д. Кошелёво Суксунский городской округ Пермского края.

При проведении строительных работ вводоохраной зоне р.Сылва, сменную норму почвенно - растительного слоя и минерального грунта, размещать на водонепроницаемом покрытии (брезент) со специальным защитным бортиком от смыва в полосе отвода, или вывозить на площадку минерального грунта.

Проектными решениями пересечение р. Сылва не предусмотрено.

Иом	Колуч	Пист	No HOL	Подп.	Дата
¥13M	1031. y 4	лист	л⊍ док	тюди.	дата

Согласно СанПиН 2.1.4.1110-02, зоны санитарной охраны для колодцев не устанавливаются.

В период проведения строительных работ, необходимо сообщить собственнику домохозяйства о времени проведения работ на участке возле его дома.

С целью исключения возможности проникновения загрязняющих веществ в подземные горизонты и поверхностные воды, в период строительства рекомендуется предусмотреть мероприятия по защите подземных и поверхностных вод, а также снижению вероятности загрязнения территория проектируемого строительства нефтепродуктами и строительными отходами.

Необходимо проведение водозащитных и противофильтрационных мероприятия согласно пп.8.7-8.10 СНиП 22-02-2003.

При производстве земляных работ (проходкой траншей, котлованов и других выемок) предусмотреть мероприятия по сбору и вывозу траншейных вод с территории строительства.

Водоотвод в рельеф территории траншейных вод, не производить.

Под пятно застройки попадает древесно-кустарниковая растительность на участках: Под пятно застройки попадает древесно-кустарниковая растительность на участках: рядом с домом.№11а ул.Центральная (ППО2), ПК4+9,7; ПК4+21,8 (ППО 3), рядом с домом №2а ул.Центральная (ППО 5), рядом с домами №№5,14 ул.Набережная, ПК5/7+35,8-ПК5/7+61,4, .ул.Набережная, ПК6/7+36,4 ул. Набережная рядом с разрушенным фундаментом (ППО6).

Расчистка трассы газопровода от древесно-кустарниковой растительности производится в границах строительной полосы, установленной проектом в подготовительный период строительства после получение заказчиком специального разрешения.

# Оценка воздействия на окружающую среду отходов, образующихся при реализации проекта

Отходы, образующиеся в процессе строительства, потенциально могут оказывать отрицательное воздействие на компоненты окружающей среды.

Воздействие отходов на окружающую среду проявляется по всей технологической цепочке обращения с отходами - образование, сбор,

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

В наибольшей степени вредное воздействие отходов на окружающую среду проявляется при их размещении (хранении и захоронении). Размещение отходов чаще всего сопровождается изъятием земельных ресурсов или, в случае нарушения правил обращения с отходами, несанкционированного размещения — захламлением и деградацией земель, ухудшением потребительских свойств территорий, снижением эстетической ценности природных ландшафтов.

Основными механизмами вредного воздействия отходов на отдельные компоненты среды при их размещении являются:

- загрязнение атмосферного воздуха за счет:
- выделения газов при испарении, сублимации, химических реакциях (в том числе возгорании);
- ветрового уноса мелкодисперсных компонентов и более крупных фракций отходов (при сильном ветре);
  - загрязнение прилегающих территорий за счет:
  - утечек жидких отходов;
- утечек при отделении жидкой фракции из влажных пастообразных отходов;
- выщелачивания вредных веществ из твердых и пастообразных отходов атмосферными осадками.

С целью снижения возможного ущерба разработаны природоохранные мероприятия по обращению с отходами.

При исключении сброса отходов в поверхностные воды и правильной организации процесса их накопления и передачи специализированным организациям вредное воздействие отходов на окружающую среду при строительстве проектируемого объекта будет сведено к минимуму.

# <u>Заключение и рекомендации для принятия экологических обоснованных</u> проектных решений

1.Одной из важнейших задач по улучшению состояния окружающей среды является сохранение биологического разнообразия и обеспечение устойчивости экосистем.

Прежде всего это относится к сохранению популяции животных и птиц.

Строительные работы на территории д. Тохтарево Суксунского городского округа Пермского края нанесут незначительный урон экологии.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

35

2. Воздействие на атмосферный воздух в период проведения работ можно отнести к кратковременному.

Во время строительно-монтажных работ источником воздействия на приземный слой атмосферы является автотранспортная и строительная техника. При работе двигателей которой, на стройплощадке в атмосферу выделяются: углерода оксид, азота оксид, азота диоксид, бензин, керосин, сажа, серы диоксид.

- 3. Источником потенциального воздействия на растительный покров является:
  - работа строительной техники;
- загрязнение территории отходами, образующимися при проведении строительно-монтажных работ;

Пространственно-временные параметры изменения растительного покрова носит локальный характер. В целом растительность сохранит фоновый облик.

- 4. Возможность воздействия на водную среду и подземные воды заключается:
- в потреблении воды, необходимой для хозяйственно-бытовых и гигиенических нужд рабочих;
- -возможно загрязнение поверхностных и подземных вод, а также поймы водотока и почвенного покрова поверхностными стоками с участка строительства, связанное с проливом и утечкой нефтепродуктов при смене масла и заправке топливом в неположенных местах, в случае несоблюдения культуры производства;
- нарушение рельефа территории при проведении земляных работ, может привести к изменению стока и распределению сточных вод;
  - выбросы от работы двигателей автомобилей и строительной техники.
  - 4.1 Рекомендации по охране поверхностных и подземных вод.

Для снижения поступления в окружающую среду загрязняющих веществ рекомендуется строительную и другую технику, задействованную в строительных работах, содержать в исправном состоянии, проводить

Заправка и ремонт техники осуществлять на специализированной площадке.

Использовать при заправке защитных лотков.

После проведения строительных работ эксплуатирующей организации и администрацией округа, 1—2 раза в год после прохождения весеннего половодья и дождевых паводков, необходимо вести специальные наблюдения (мониторинг) на участке проектируемого строительства.

Рекомендуется проведение водозащитных и противофильтрационных мероприятия согласно пп.8.7-8.10 СНиП 22-02-2003.

- 5. В связи с тем, что территория проектируемого строительства приурочена к карстовым районам Юрезано-Сылвенской депрессии, необходимо учитывать противокарстовые мероприятия профилактического и эксплуатационного характера:
  - 1) Противокарстовые мероприятия профилактического характера:
  - организация поверхностного стока;
- во избежание активизации карстово-суффозионных процессов земляные работы производить в сухое время года, не допускать застаивания воды в выемках и котлованах дождевых вод;
- визуальные наблюдения за состоянием конструкций и деформаций земной поверхности.
  - 2) Противокарстовые мероприятия эксплуатационного характера:
- Регулярный визуальный контроль за состоянием участка проектируемого строительства с целью выявления симптомов карстовых деформаций. Обнаружение симптомов карстовой деформации и оповещение об этом факте специалистов карстоведов способствует профессиональной оценке опасности развития карстово-суффозионного процесса и своевременному проведению адекватных риску противокарстовых мероприятий;
- 6. Все работы на территории объекта строительства планируется вести в границе отведённых земель. В период проведения работ возможно захламление прилегающих территорий строительным мусором и бытовыми отходами. По окончанию работ необходимо провести уборку участка строительства и прилегающих территорий от строительного мусора.

Новое строительство проектируемых сетей газопровода, не повлечет за собой загрязнения источников водоснабжения и водопроводных сооружений, а также территорий, на которых они расположены.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

- 7. При эксплуатации газопровода невозможно полностью исключить вероятность возникновения аварийных ситуаций поэтому, принимаются следующие меры:
- арматура и трубы подбираются с учетом физико-химических свойств рабочей среды, параметров технологического процесса (температуры и давления), климатических условий района строительства;
- за работой и исправностью арматуры и газопровода следит обслуживающий персонал;
- проводится периодический осмотр, ремонт, испытания на прочность и герметичность.

### Приложение А





#### АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.05.2021

№ 285

О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта

В соответствии с частью 1 статьи 45, частями 1, 2 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации

#### постановляю:

- 1. Приступить к осуществлению подготовки документации по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории в целях проектирования и строительства следующих линейных объектов:
- 1.1. «Распределительные газопроводы д. Морозково Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 1 к настоящему Постановлению;
- 1.2. «Распределительные газопроводы д. Пепелыши Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 2 к настоящему Постановлению:
- 1.3. «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 3 к настоящему Постановлению;
- 1.4. «Распределительные газопроводы д. Поедуги Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 4 к настоящему Постановлению;
- 1.5. «Распределительные газопроводы д. Верхняя Истекаевка Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 5 к настоящему Постановлению;
- 1.6. «Распределительные газопроводы д. Юркан Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 6 к настоящему Постановлению;
- «Распределительные газопроводы д. Сызганка Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 7 к настоящему Постановлению;

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2

- 1.8. «Распределительные газопроводы д. Бор Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 8 к настоящему Постановлению;
- 1.9. «Распределительные газопроводы д. Васькино Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 9 к настоящему Постановлению;
- 1.10. «Распределительные газопроводы д. Иванково Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 10 к настоящему Постановлению;
- «Распределительные газопроводы д. Тебеняки Суксунского городского округа Пермского края», согласно приложению 11 к настоящему Постановлению;
- Определить, что со дня опубликования настоящего Постановления физические и юридические лица вправе представить в Администрацию Суксунского городского округа свои предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по проектам планировки и межевания территории.
- 3. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его опубликования в районной газете «Новая жизнь».
- Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава городского округа – глава Администрации Суксунского городского округа

All

П.Г. Третьяков

	7,400	ВЕРНО спериали
	CIPALINE CIP	ОБЩИЙ ОТДЕЛ
	S. A. F. S.	TV * SVAN O'O'

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Да	та

Подп. и дата

95-21-ППТ.Т2.2

Konua



#### АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

#### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.07.25		-	4 4	
23.	NO.	20	21	
/ 3	UIA	/.	/	

No 533

О внесении изменений в Постановление Администрации Суксунского городского округа Пермского края от 13.05.2021 № 285 «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта»

В соответствии с частью 1 статьи 45, частями 1, 2 статьи 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях приведения в соответствие

#### постановляю:

- 1. Внести в Постановление Администрации Суксунского городского округа Пермского края от 13.05.2021 № 285 «О подготовке документации по проекту планировки и проекту межевания территории в целях строительства линейного объекта» изменения, заменив по тексту слова «Суксунского городского округа Пермского края» словами «Суксунского района Пермского края».
- 2. Настоящее Постановление вступает в силу с момента его опубликования в районной газете «Новая жизнь».
- Контроль за исполнением настоящего Постановления оставляю за собой.

Глава городского округа – глава Администрации Суксунского городского округа

П.Г. Третьяков

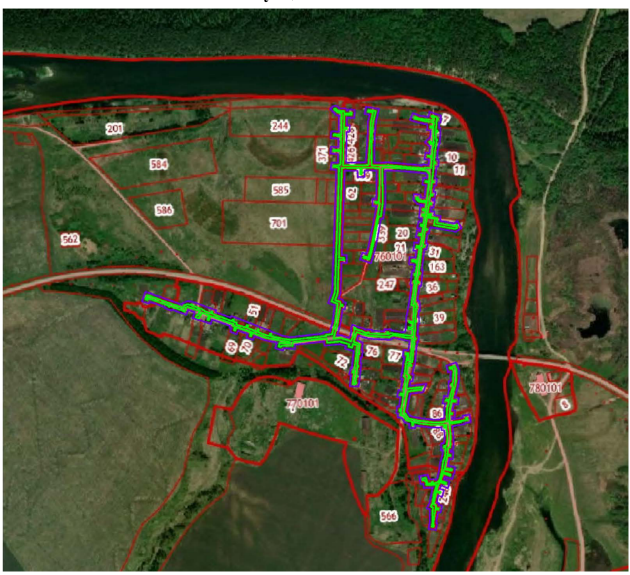
BEPHO
CHEUMAGNOT OFWERD OTHERA
CABACCOGA
2408
2024

Boow um	рэам. ипр	
Попп и пата	подп. и дага	
Итр Монопп	TIMB. 312 HOLDI.	

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

# Приложение Б

# Ситуационный план



нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

### Приложение В

Утверждена приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 марта 2019 г. N 86

### ВЫПИСКА ИЗ РЕЕСТРА ЧЛЕНОВ САМОРЕГУЛИРУЕМОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

19.08 2021 6932/2021 (HOMED)

Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве» - Общероссийское отраслевое объединение работодателей («АИИС»)

(полное и сокращенное наименование саморегулируемой организации)

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, выполняющих инженерные изыскания

(вид саморегулируемой организации)

115088, г. Москва, ул. Машиностроения 1-я, д. 5, пом.1, эт. 4, каб. 6а; www.oaiis.ru; mail@oaiis.ru

(адрес места нахождения саморегулируемой организации, адрес официального сайта в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", адрес электронной почты) СРО-И-001-28042009

(регистрационный номер записи в государственном реестре саморегулируемых организаций)

Общество с ограниченной ответственностью «ТГС»

(фамилия, имя,(в случае, если имеется) отчество заявителя-физического лица или полное наименование заявителя-юридического лица)

Наименование	Сведения
1. Сведения о члене саморегулируемой организации:	
<ol> <li>Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица или фамилия, имя, (в случае, если имеется) отчество индивидуального предпринимателя</li> </ol>	Общество с ограниченной ответственностью «ТГС» (ООО «ТГС»)
1.2. Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН)	5902051980
<ol> <li>Основной государственный регистрационный номер (ОГРН) или основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)</li> </ol>	1195958003450
1.4. Адрес места нахождения юридического лица	РФ, 614000, Пермский край, г. Пермь, ул. Советская, д. 51А
<ol> <li>1.5. Место фактического осуществления деятельности (только для индивидуального предпринимателя)</li> </ol>	
<ol> <li>Сведения о членстве индивидуального предпринимателя и саморегулируемой организации:</li> </ol>	или юридического лица в
<ol> <li>Регистрационный номер члена в реестре членов саморегулируемой организации</li> </ol>	2752
2.2. Дата регистрации юридического лица или индивидуального предпринимателя в реестре членов саморегулируемой организации (число, месяц, год)	13.03.2019 г.

Инв. № подл. Подп. и дата В:

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

95-21-ППТ.Т2.2

2.3. Дата (число			
саморег улируем	ь, месяц, год) и но пой организации	омер решения о присме в члены	12.03.2019 г. Протокол Координационного совет №289
2.4. Дата всту саморегулируем	13.03.2019 г.		
2.5. Дата прекра (число, месяц, го	щения членства в	саморегулируемой организации	
2.6. Основания организации	прекращения	членства в саморегулируемой	***************
3. Сведения о на	личии у члена сам	морегулируемой организации пра	вва выполнения работ:
реконструкцию, подряда на выг договору строи: выделить):	капитальный рем полнение инжене	етвлять подготовку проектной до онт, сное объектов капитального рных изысканий, подготовку п , по договору подряда на осу	о строительства по догово проектной документации, п ществление сноса (нужн
капитальног (кроме об техничес уникальь объектов	го строительства собо опасных, ки сложных и ных объектов, использования ой энергии)	в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии)	в отношении объектов использования атомной энергии
13.0	3.2019 г.	Нет	Нет
3.2. Сведения с обязательствам проектной докуп осуществление с указанным член	об уровне ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост	Нет  тетвенности члена саморегул  ряда на выполнение инженерн  говору строительного подряда,  ти работ по одному договору,  с в компенсационный фонд в	ируемой организации и ых изысканий, подготовк по договору подряда и в соответствии с которы
3.2. Сведения с обязательствам проектной докуп осуществление с указанным член выделить):	об уровие ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост юм внесен взнос	гственности члена саморегул ряда на выполнение инженерн говору строительного подряда, ги работ по одному договору.	ируемой организации и ых изысканий, подготовы по договору подряда и в соответствии с которы озмещения вреда (нужно
3.2. Сведения собязательствам проектной докупросуществление суказанным член выделить);	об уровие ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост юм внесен взнос	тетвенности члена саморегул ряда на выполнение инженерн говору строительного подряда, ги работ по одному договору, с в компенсационный фонд в	ируемой организации и ых изысканий, подготовы по договору подряда и в соответствии с которы озмещения вреда (нужно
3.2. Сведения со обязательствам проектной докупоствление со осуществление со оказанным член выделить):  прервый образованный выделить образованный выделить образованный обра	об уровие ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост юм внесен взнос	тетвенности члена саморегул ряда на выполнение инженерн говору строительного подряда, ги работ по одному договору, с в компенсационный фонд в	ируемой организации и ых изысканий, подготовы по договору подряда и в соответствии с которы озмещения вреда (нужно
3.2. Сведения с обязательствам проектной докуп осуществление с указанным член зыделить): а) первый б) второй	об уровие ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост юм внесен взнос	тетвенности члена саморегул ряда на выполнение инженерн говору строительного подряда, ги работ по одному договору, с в компенсационный фонд в	ируемой организации и ых изысканий, подготовы по договору подряда и в соответствии с которы озмещения вреда (нужно
3.2. Сведения собязательствам проектной докупроствление суказанным член выделить):  а) первый  б) второй  в) третий  т) четвертый	об уровие ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост юм внесен взнос	тетвенности члена саморегул ряда на выполнение инженерн говору строительного подряда, ги работ по одному договору, с в компенсационный фонд в	ируемой организации и ых изысканий, подготовы по договору подряда и в соответствии с которы озмещения вреда (нужно
3.2. Сведения с обязательствам проектной доку- осуществление с	об уровие ответ по договору под ментации, по до сноса, и стоимост юм внесен взнос	ственности члена саморегул ряда на выполнение инженерн говору строительного подряда, и работ по одному договору, в компенсационный фонд в нает 25 000 000 (двадцать пять сли член саморегулируемой орге объекта капитального строите, твом, реконструкцией об	ируемой организации и ых изысканий, подготовк по договору подряда и в соответствии с которы озмещения вреда (нужномиллионов рублей)

2

Дата

Взам. инв. №

Инв. № подл.

95-21-ППТ.Т2.2 Дист 44

а) первый	V	не превып	шает 25 000 0	00 (двадцать пят	ъ миллионов рублей)
б) второй					
в) третий					
г) четвертый					
д) пятый <u>&lt;*&gt;</u>					
<*> заполняется лиц, осуществля	только	для члено троительст	в саморегули гво	руемых организа	ций, основанных на членстве
<ol> <li>Сведения о подготовку про- сное объектов ка</li> </ol>	жтнои	документаг	ции, строител	нять инженернь ъство, реконстру	е изыскания, осуществлять кцию, капитальный ремонт,
4.1. Дата, с кот число, месяц, го	орой п д)	риостановл	тено право в	ыполнения работ	
1.2. Срок, на ко <*>	горый	приостанов	лено право в	ыполнения работ	
<*> указываютс иеры дисциплин	я сведе	ения тольк	о в отношен я	ии действующей	
меститель испол		ного		epop	Н.А. Герцен
NOCHE WOCHEN	oto in	a)	(11)	одинсь)	(инициалы, фамилия)

_

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

# Приложение Г

общество с ог	граниченной ответственностью
«I	ИСКАТЕЛЬ-2»
РОСАККРЕДИТАЦИЯ пов	гации в области обеспечения единства измерений на право ерки и калибровки средств измерений № RA.RU.311939 льной службой по аккредитации (Росаккредитация)
СВИДЕТ	EJISCTBO O HOBEPKE
	№ 1017/V
Canal 1	Действительно до 23 мая 2021 г.
Средство измерений <u>Тахе</u> с	ометр электронный Spectra Precision Focus 6 (5")
	наименование, тип, модификация <mark>сред</mark> ства измерений, №43615-10
регистрационный номер в Феде	ральном информационном фонде по обеспечению единства измерений присвоенный при утверждении
ваводской (серийный) ном	
з составе	
омер знака предыдущей п	оверки
оверено в полном объем	
наименование единиц	величин, диапазон измерений, на которых поверено средство измерений
в соответствии с МИ 2798	8-03  е или обозначение документа, на основании которого выполнена поверка
	Коллиматор универсальный УК-1 №109 ±1",
применением эталонов.	регистрационный номер и (или) наименование, тип,
	П2 №21352 1-го разряда, рулетка измерительная
ZNR100 №0120 ±0,15, Эк	заменатор мод.130 №A-69/65470 ±4
заводской номер, ј при следующих значениях	разряд, класс или погрешность эталонов, применяемых при поверке влияющих факторов: Температура +22°C, перечень влияющих факторов
этмосферное давление 74	1 мм рт.ст., относительная влажность 56%
нормирования	ых в документе на методику поверки, с указанием их значений
и на основании результат	гов <del>первичной</del> (периодической) поверки признан
пригодным к применении	ненужное зачеркнуть ОТВЕТО ОТВЕТО
пригодным к примочении	A STATE OF THE STA
Знак поверки: 1 С 9	
Начальник отдела метрол Должность руководителя подраздел	
Поверитель	/Жукова М.А. / фамили, имя и отчество
Дата поверки 24 мая	2020 r. MOCKBA TURBE
	W2 № A11892
A STATE OF THE STA	Chase and the second control of the second c

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

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2



Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Кол.уч Лист № док

Подп.

Дата

# МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОПРОГРЕСС-М»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № АПМ 0011570

Действительно до «01» июня 2021 г.

	оменование, тип, модификация средства измерений, регистрационный намер в  GALAXY GI Plus
Федеральнам информационном фо	нде по обеспечению единства измерений, присполенный при утверждении типа Рег. № 74464-19
заводской (серийный) номер	
в составе -	
номер знака предыдущей пов	верки -
поверено	в полном объеме
мачиснованые еды в соответствии с	ниц величин, диапазонов измерений, на ноторых поперено средство измерений ГОСТ Р 8.793-2012
	гние и (или) обозначение документи, на основании которкого выполнена поверна
с применением эталонов:	3.2.АЦМ.0102.2018
	регистрационный номер и (или) наименование, тип, заводской намер,
разряд, кыс	с или ноерешность этилонов, применяемых при поверке
THE THEFT IS	
при следующих значениях вл	
среды 22 °C, относ. вл	перечень влиянцих факторов. аэксность воздуха 55 %, атм. давление 745 мм рт. ст.
	в документе на методику поверки, с указаниен их значений первилизой (париолимаской) поверки признача
и на основании результатов ј	е документе на методику ловерки, с указанием их значения первичной ( <del>пернодической)</del> поверки признано некужное зачеркорть
	первичной (периодической) поверки признано
и на основании результатов ј	первичной (периодической) поверки признано
и на основании результатов ј	первичной (периодической) поверки признано
и на основании результатов <u>г</u> пригодным к применению.	первичной (периодической) поверки признано
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки:	первичной (периодической) поверки признано
и на основании результатов <u>г</u> пригодным к применению.	первичной (периодической) поверки признано  венужное зачерждунь  Ревин Кирилл Александрович
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки:  Руководитель отдела  далжинсть руководителя подращения	первичной (периодической) поверки признано  венужное зачерждинь  Ревин Кирилл Александрович фанилия, имя и отчество (при наличия)
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки: Руководитель отдела	первичной (периодической) поверки признано  венужное зачерждунь  Ревин Кирилл Александрович
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки:  Руководитель отдела  далжинсть руководителя подращения	Ревин Кирилл Александрович фамилия, имя и отчество (при наличии)  Вязовец Сергей Валентинович фамилия, имя и отчество (при наличии)
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки: Руководитель отдела датамиеть руководителя подразделения Поверитель	Ревин Кирилл Александрович фамилия, имя и отчество (при наличии)  Вязовец Сергей Валентинович фамилия, имя и отчество (при наличии)
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки: Руководитель отдела датамиеть руководителя подразделения Поверитель	Ревин Кирила Александрович фаналия, имя и отчество (при наличии)  Вязовец Сергей Валентинович фамалыя, имя и отчество (при наличии)  О с .
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки: Руководитель отдела датамиеть руководителя подразделения Поверитель	Ревин Кирилл Александрович фамилия, имя и отчество (при наличии)  Вязовец Сергей Валентинович фамилия, имя и отчество (при наличии)
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки: Руководитель отдела датамиеть руководителя подразделения Поверитель	Ревин Кирила Александрович фаналия, имя и отчество (при наличии)  Вязовец Сергей Валентинович фамалыя, имя и отчество (при наличии)  О с .
и на основании результатов д пригодным к применению. Знак поверки: Руководитель отдела датамиеть руководителя подразделения Поверитель	Ревин Кирила Александрович фаналия, имя и отчество (при наличии)  Вязовец Сергей Валентинович фамалыя, имя и отчество (при наличии)  О с .



# МЕТРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АВТОПРОГРЕСС-М»

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.311195 ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО АККРЕДИТАЦИИ (РОСАККРЕДИТАЦИЯ)

# СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № АПМ 0011571

Действительно до «01» июня 2021 г.

Средство измерений	Аппаратура геодезическая спутниковая
Metion	немованые, тип, модификация средства измерений, регистрационный номер в GALAXY G1 Plus
Федеральном информационном фон	де по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа Рег. № 74464-19
заводской (серийный) номер	SG1199133326431EDS
в составе -	
номер знака предыдущей пов	
поверено	в полном объеме
в соответствии с	нц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений ГОСТ Р 8, 793-2012
- W.DILANDWOHGH	ние и (или) обозначение документа, на основания воторого выполнена поверка
с применением эталонов:	3.2.АЦМ.0102.2018
	релиотухционный намер и (или) наименование, тип, зонодской номер,
разряд, клист	сили погрешность этоленов, применяющих при немерки
при следующих значениях вл	ияющих факторов: <u>температура окружающей</u>
	ижность воздуха 55 %, атм. давление 745 мм рт. ст.
	в документе на методику товерки, с указанием их значений первичной ( <del>периодической</del> ) поверки признано
н на основании результатов ц	непровное жеерюумь
пригодным к применению.	
Знак поверки:	2ALIMO
Руководитель отдела должность руководителя подразделения	Ревин Кирилл Александрович фамилия, имя и отчество (при наличии)
Поверитель	Вязовец Сергей Валентинович фамилия, имя и отчество (при налични)
Дата поверки «02» июня 2020	
	апм № 001157

Инв. № подл.

Изм Кол.уч Лист

№ док

Подп.

Подп. и дата

Взам. инв. №

(справочное)

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае» (ФБУ «Пермский ЦСМ»)

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 07-10/22-20

# О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 16 июня 2020 г. Действительно до 15 июня 2023 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что Лаборатория исследования грунтов и воды наименование лаборатории

614531, Пермский край, Пермский район, п. Горный, пер. Изыскателей, 1/3 место нахождения лаборатории

# ООО «НПФ Геофизика»

наименование юридического лица

614094, г. Пермь, ул. Связистов, 11-56 юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 2 листах.

И.о. директора Анда В ФБУ «Периский ЦСМ»

окументации № 7 (подпись)

А.М. Деменев (инициалы, фамилия)

**614068**, г. Пермь, ул. Борчанинова, 85

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

# Приложение Д

#### СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ТГС»

Начальник Миравления капитального строительства и инвестиций АО «Газпром газораспроделение Пермы»

С.Н. Александрова

1041 44 1025000012510

Костылев

2020 года

«<u>19</u>» ноября 2020 года

#### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий по трассе линейного объекта

№п/п	Перечень основных данных и тре- бований	Содержание требований
1.	Наименование объекта	«Распределительные газопроводы д. Тохтарёво Суксунского района Пермского края»
2.	Вид строительства	Новое строительство
3.	Заказчик	АО «Газпром газораспределения Пермь»
4.	Исполнитель	OOO «TTC»
5.	Идентификационные сведения об объекте	<ol> <li>назначение: транспортировка природного газа (сеть газораспределения);</li> <li>принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность: транспортировка и использование природного газа;</li> <li>категория сложности инженерногеологических условий согласно приложению А СП 47.13330.2016 – II;</li> <li>наличие помещений с постоянным пребыванием людей: отсутствуют.</li> <li>уровень ответственности зданий и сооружений – нормальный</li> <li>принадлежность к опасным производственным объектам: опасный производственным объект,</li> <li>пожарная и взрывопожарная опасность: взрывопожароопасен.</li> </ol>
6.	Стадийность проектирования	Проектная документация, рабочая документация
7.	Характеристика объекта	Наружные газопроводы низкого давления от точки врезки в проектируемый газопровод низкого давления на выходе из проектируемого ПРГ, предусматриваемых проектом на «Газопровод межпоселковый д. Красный Яр – д. Мо-

нв. № подл. Подп. и дата Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Лист

50

		розково — д. Пепелыши — д. Тохтарево — д. Поедуги с отводом на д. Верхняя Истекаевка Суксунского района Пермского края», до наружных стен жилых домов д. Тохтарёво;  - общая (предварительная) протяженность — 4,7 км (уточняется проектом);  - диаметр — определить расчетом;  - материал труб — полиэтилен;  - отключающие устройства — шаровые краны;  - способ прокладки — подземный открытый, через дороги — подземный открытый или бестраншейный методом ННБ (определить проектом), ориентировочная глубина заложения газопровода 1.0-2,5 метра;
8.	Особые условия	Определяются геофизическими, гидрологическими и экологическими данными по региону.
9.	Цели и виды инженерных изысканий	Для разработки проектной документации выполнить инженерные изыскания в составе:  1. Инженерно-геодезические;  2. Инженерно-геологические;  3. Инженерно-гидрометеорологические;  4. Инженерно-экологические. Объем изысканий корректировать в сторону увеличения или уменьшения при соответствующем обосновании.
10.	тов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания	<ul> <li>СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Актуализированная редакция СНиП 11-02.96;</li> <li>СП 131.13330.2018«Строительная климатология». Актуализированная редакция СНиП 23-01-99*;</li> <li>СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства»;</li> <li>СП 11-103-97 «Инженерногидрометеорологические изыскания для строительства»;</li> <li>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</li> <li>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства»;</li> <li>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» и др. действующими нормативными документами.</li> </ul>
11.	Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях	Отсутствуют.
	Требования к производству отд	ельных видов инженерных изысканий
12.	Инженерно-геодезические изыс- кания	<ol> <li>Получение выписок исходных данных: Исполнителем в установленном порядке.</li> <li>Сведения о системе координат и высот:         МСК 59, Балтийская 1977г.     </li> <li>Данные о границах и площадях создания и (или) обновления инженернотопографических планов: полосовая съемка</li> </ol>

Инв. № подп. п дата Взам. инв. №

 95-21-ППТ.T2.2 Лист 51

	<ul> <li>4,7 км (18,5 га).</li> <li>4) Указания о масштабах топографических съмок и высоте сечения рельефа по отдели ным площадкам: М 1:500, горизонтали через 0.5м, в соответствии с С 47.13330.2016</li> <li>5) Требования (в том числе дополнительные) съемке подземных и надземных коммуникаций и сооружений: необходимо произвести и согласовать съемку существующи подземных и надземных коммуникаций, соответствии с СП 11-104-97 (часть II).</li> <li>6) Дополнительные требования к перечню облектов местности и их свойств, подлежащи описанию в инженерно-топографически планах и инженерных цифровых моделя местности (ИЦММ): не требуется.</li> <li>7) Данные по формированию ИЦММ при напучии задания заказчика: Инженернетологографические планы в цифровом венторно-топологическом виде должны быть представлены в формате dwg, в соответствии с СП 47.13330.2016.</li> <li>8) Требования к выполнению инженерногидрографических работ, включая требования к содержанию инженерногидрографических планов дна водных объектов: показать урез воды.</li> <li>9) Требования к инженерно-геодезически изысканиям трасс линейных объектов: нтребуются.</li> </ul>
	10) Требования к стационарным геодезически наблюдениями в районе развития опасны природных и техногенных процессов: <i>н</i> <i>требуется</i> .
13. Инженерно-геологич	
кания	рения скважин в соответствии с требованиям СП 47.13330.2016.
	Номенклатура грунтов определить в соответствии с ГОСТ 25100-11.
	Произвести лабораторные испытания грунтов:
	<ol> <li>Определение полного комплекса физически карактеристик грунтов;</li> </ol>
	2) Определить другие характеристики грунто
	предусмотренные нормативными документами Привести сведения:
	3) Об уровне грунтовых вод на период изыска
	ний, указать их максимальный уровень и агрес
	сивность грунтовых вод к бетонным, ж/б ког
	струкциям;

95-21-ППТ.Т2.2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Кол.уч Лист № док

Подп.

Дата

	approximate the procedure of the control of the con
14. Инженерно-гидрометеорологические из ния	«верховодки»;  О наличии напорных вод и величины напора;  О наличии специфических грунтов;  Оналичии специфических грунтов;  Оценить сейсмичность района изысканий в соответствии с картой общего сейсмического районирования ОСР -2015-А.  5) При различном напластовании грунтов в соседних скважинах произвести дополнительное бурение скважин с целью определения контакта.  6) При обнаружении грунтов, обладающих низкой несущей способностью (слабые грунты), а также при наличии грунтовых вод скважину пробурить на 2–3 м ниже глубины заложения фундаментов или основания линейных сооружений.  7) Инженерно-теологическую информацию нанести на продольные профиля раздела ППО согласно п.4.21 «Пособия по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства», часть 2. Планы и профиля разрешается не прикладывать в раздел ИГИ вследствие повторения информации, в том случае, если проектно-изыскательская часть выпускается одной организацией.  8) Расчет глубины промерзания неоднородной толщи грунтов производить при проектировании для учета глубины заложения проектировнии для учета глубины заложения проектируемого трубопровода. Нормативную и расчетнуютубину промерзания не отражать на продольных профилях.  Прогнозируемый уровень грунтовых вод не отражать на продольных профилях.  Технический отчет по инженерногидрометеорологическим изыскания формить в соответствии с требованиями:  - СП 47.13330.2016. Актуализированная редакция строительства. Основные положения;  -СП 11-103-97 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»;  -СП 33-101-2003 «Определение основных расчетных гидрологических характеристику района, климатическую характеристику района, климатические нагрузки и воздействия согласно СП 131.13330.2018.  Составить общую климатическую характеристику района, определить негативное воздействие близлежащих водотоков на проектируемые объекты.

95-21-ППТ.Т2.2

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм Кол.уч Лист № док

Подп.

Дата

		Состав отчета выполнить согласно п. 4.37 С 11-103-97.
15.	Инженерно-экологические изыс-	Выполнить рекогносцировочное обследовани
	кания	проектируемой трассы.
		Изучение инженерно-экологических услова
		трассы линейного объекта.
		Сбор, обработка, анализ опубликованных и фо
		довых материалов района изысканий с кратко
		природно-хозяйственной характеристикой рай
		на размещения объекта, необходимых для в
		полнения раздела ООС.
		Сбор сведений о существующих и проектиру
		мых источниках и показателях вредных экол
		гических воздействий.
		Сбор данных о видах, количестве, токсичност
		системе сбора, складирования, утилизации отх
		дов.
		Сбор сведений о возможных аварийных ситу
		циях, типах аварий, залповых выбросах, во
		можных зонах и объектах воздействия, мер
		приятиях по их предупреждению и ликвидации
		Прогноз возможных изменений природной ср
		ды в зоне влияния трассы линейного объек
		при его строительстве и эксплуатации.
		Запросы в уполномоченные органы госуда
		ственной власти: об особо охраняемых приро
		ных территориях регионального и местного зн
		чения; местах обитания (произрастания) объе
		тов животного и растительного мира, занесё
		ных в Красную книгу Российской Федераци
		путях миграции животных; участках недр мес
		ного значения, содержащие балансовые мест
		рождения общераспространённых полезных и
		копаемых и подземные воды с объёмом добы-
		не более 500 м <sup>3</sup> в сутки, об объектах культурн
		го наследия, включённых в единый госуда
		ственный реестр; о скотомогильниках и биоте
		мических ямах.
		Рекомендации по организации природоохра
		ных мероприятий, а также по восстановлению
		оздоровлению природной среды.
16. 17.	Дополнительные требования Требования к составу, срокам, по-	Нет Отчеты оформить в соответствии с требовани
17.	рядку и форме представления от-	ми СП 47.13330.2016 «Инженерные изыскан
	четной документации Заказчику	для строительства. Основные положения». А
	астион документации заказчику	туализированная редакция СНиП 11-02.9
		ГОСТ 21.301-2014 в соответствии с технически
		заданием. Сроки выполнения работ – соглас
		графику. Отчетную документацию передать 3
		казчику в 4-х (четырех) экземплярах на бума
		ном носителе и в 2-х (двух) экземплярах в эле тронном виде. Графический материал долж
	i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	тронном виде. Графический материал Долж

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

95-21-ППТ.Т2.2

		быть представлен в формате «AUTOCAD» не ниже версии 2012 года без объединения в один слой. Допускается дополнительное исполнение файлов в формате doc, xls, pdf. Текстовый материал должен быть представлен в формате Microsoft Word или Microsoft Excel. Исполнитель передает Заказчику весь комплект разработанной документации в формате pdf.
18.	Наименование и местонахождение застройщика и/или технического заказчика,	АО «Газпром газораспределение Пермь», г. Пермь, ул. Петропавловская, 43.
	исполнителя	ООО «ТГС», г. Пермь, ул. Советская, 51а.

Главный инженер проекта

all

Д. А. Ломакин

HB. No	нв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

# Приложение Е

# Общество с Ограниченной Ответственностью «ТГС»

Саморегулируемая организация *Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве»*. Регистрационный номер СРО-И-001-28042009.

Заказчик – МКУ «Служба единого заказчика» Суксунского муниципального района

# Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края

#### ПРОГРАММА

на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий

#### 95-21-ИИ-П

Взам. инв							Пермь, 2020	
Подп. и дата								
Инв. № подл.								Бб
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

#### Общество с Ограниченной Ответственностью «ТГС»

Саморегулируемая организация *Ассоциация «Инженерные изыскания в строительстве»*. Регистрационный номер СРО-И-001-28042009.

Заказчик - АО «Газпром газораспределение Пермь»

#### СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления капитального строительства и инвестиций

АО «Газпром газораспределения Пермь»

П. С. Костылев

« 20 » ноября 2020 года

#### УТВЕРЖДАЮ:

Директор ООО «ТГС»

С.Н. Александрова

(20 » ноября 2020 года

# Распределительные газопроводы д.Тохтарево Суксунского района Пермского края

#### ПРОГРАММА

на выполнение инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий

95-21-ИИ-П

Пермь, 2020

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Лист

58

#### Содержание программы 1. Общие сведения 2 2. Оценка изученности территории 2 2 2.1. Топографо-геодезическая изученность 2.2. Изученность инженерно-геологических условий 2 2 2.3. Изученность инженерно-гидрометеорологических условий 2.4. Изученность инженерно-экологических условий 4 3. Краткая физико-географическая характеристика района работ 4 5 4. Состав и виды работ, организация их выполнения 5 4.1. Инженерно-геодезические изыскания 4.2. Инженерно-геологические изыскания 6 9 4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания 4.4. Инженерно-экологические изыскания 12 14 5. Особые условия (при необходимости) 6. Контроль качества и приемка работ 7. Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ, охране окружающей 15 8. Представляемые отчетные материалы и сроки их представления 9. Перечень нормативной документации 15 18 Текстовые приложения 19 Приложение А Техническое задание Взам. инв. Подп. и дата 95-21-ПС Изм. Кол.уч Лист № док Подп. Дата Разработал Вакин 20.11.202 Стадия Лист Листов Инв. № подп. Проверил Ломакин 20.11.2020 П СОДЕРЖАНИЕ Н. контр. Ломакин 20.11.2020 OOO «TTC» Формат А4

95-21-ППТ.Т2.2

Взам. инв.

Подп. и дата

№ подл

Изм

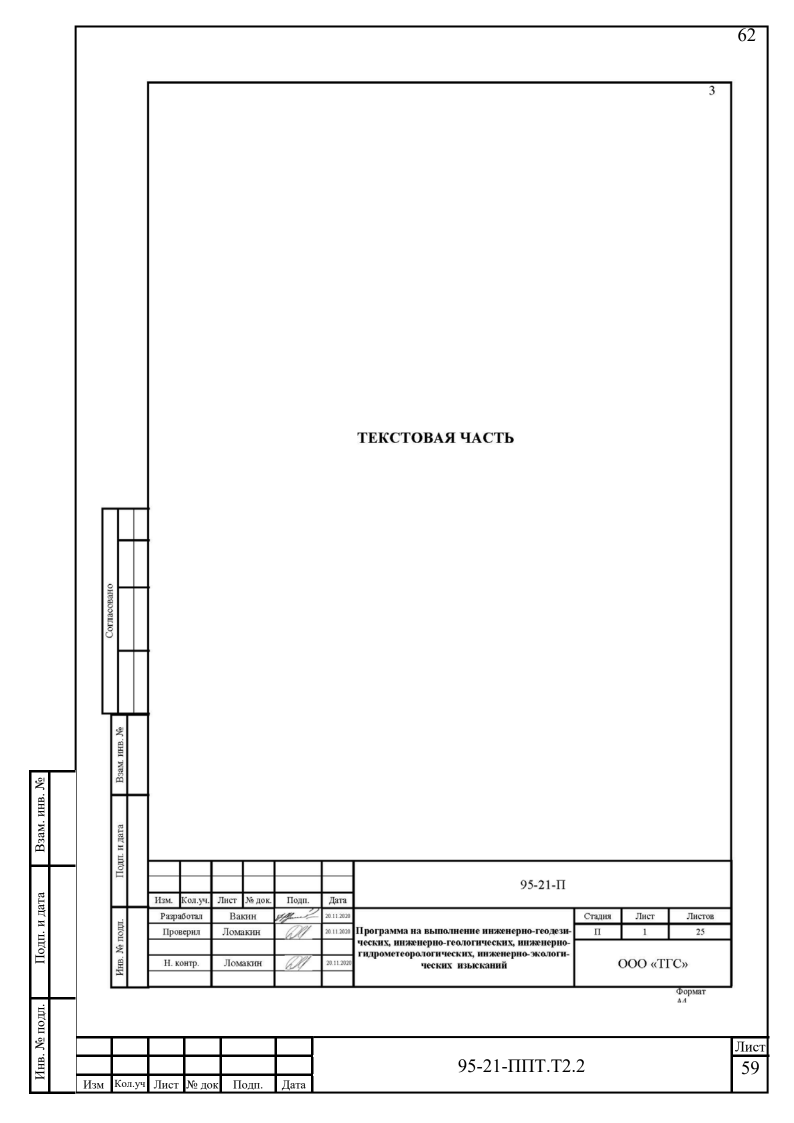
Кол.уч

Лист

№ док

Подп.

Дата



Объект: «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края».

Местоположение объекта: В административном отношении участок работ расположен в д.Тохтарево Суксунского района Пермского края.

Заказчик: АО «Газпром газораспределение Пермь».

Основания для производства работ: техническое задание от 19.11.2020 г.

#### 2. Оценка изученности территории

#### 2.1. Топографо-геодезическая изученность

Сведения о ранее выполненных топографо-геодезических изысканиях на район работ отсутствуют.

В районе работ существует опорно-межевая сеть выполненная ФГУДП «Уралземка-дастрсъемка» в 2001 г. Система координат – МСК 59. Система высот – Балтийская.

Координаты и отметки высот исходных пунктов находятся в Управлении Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю и выдаются в установленном порядке.

#### 2.2. Изученность инженерно-геологических условий

Сведения о ранее проведенных инженерно-геологических изысканиях на данной территории отсутствуют.

#### 2.3. Изученность инженерно-гидрометеорологических условий

Для составления климатической характеристики использованы данные по метеостанции Пермь, расположенной в 116 км запад-северо-западнее участка изысканий, данные по которой приведены в качестве опорной метеостанции в СП 131.13330.2020. Станция входит в состав опорной сети, имеет значительный ряд наблюдений и расположена в достаточной близости от изыскиваемого участка. Материалы наблюдений обладают высокой степенью надежности.

Также при составлении климатической характеристики района изысканий использовались материалы наблюдений по метеостанции Кунгур, расположенной 40,8 км северо-западнее участка изысканий. Основой для разработки климатических показателей по метеостанции Кунгур послужили Территориальные строительные нормы (ТСН 23-301-2004 Строительная климатология Пермской области, в которых обработаны данные наблюдений на метеорологической станции за период 1966—2000 г).

Таблица 2.1 – Метеорологическая изученность изыскиваемого района

Мата а отручини		инаты	Высота метеоплощадки	Период действия	
Метеостанция	Широта (с.ш.) Долгота (в.д.		над уровнем моря, м	открыта	закрыта
Кунгур	57°25'	56°55'	153	1	дей- ствует
Пермь	58°00'	56°20'	171	1882	дей- ствует

Метеостанции выполняют полный объем метеорологических наблюдений, имеет значительный ряд наблюдений и расположены в достаточной близости от изыскиваемой территории. Материалы наблюдений обладают высокой степенью надежности.

Таким образом, в метеорологическом отношении участок изысканий является изученным. Согласно таблице 4.1 СП 11-103-97 участок изысканий в гидрологическом отношении является неизученным, т. к. на изыскиваемом водотоке наблюдения за гидрологическим режимом не производились.

							Лист
						95-21-П	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Форы

						ł
						ı
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

и дата

Подп.

подп.

Тодп. и дата

95-21-ППТ.Т2.2

5

На рассматриваемой территории наблюдения за режимными гидрометеорологическими характеристиками ведутся на гидрометрических постах Уральского УГМС Росгидромета. Наблюдения за водным режимом рек в различные годы проводились на стационарных гидрологических постах, расположенных вблизи участка изысканий.

Основные сведения по гидрологическим постам приведены в таблице 2.2.

Таблица 2.2 – Гидрологическая изученность изыскиваемого района

11	Расстояние	Площадь	Отметка	Период	действия
Название поста	от устья, км	водосбора, км²	нуля по- ста, м	открыт	закрыт
Р. Сылва – пгт. Шамары *	288	3130	207,47	16.03.1938	1987
Р. Сылва – шт. Шамары *	291	3160	208,98	1986	действует
Р. Сылва – с. Молебка	249	3710	7,00 усл.	17.02.1930	15.12.1942
Р. Сылва – шт. Суксун	133	6420	135,28	17.02.1930	21.11.1964
Р. Сылва – с. Подкаменное	14,0	19700	107,60	01.01.1921 (19.08.1931)	01.12.2012 (законсерви- рован), наблюдения за уровнем по 2011 г.
Р. Сылва – пос. Сылвинск	23,0	19700	108,30	09.10.2001	действует
Р. Иргина – д. Шестаково	2,0	1150		0,1.12.1972	1991



фонто

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

и дата

№ подл

95-21-ППТ.Т2.2

#### 2.4. Изученность инженерно-экологических условий

Материалы инженерно-экологических изысканий прошлых лет, заказчиком не предоставлялись.

#### 3. Краткая физико-географическая характеристика района работ

В административном отношении участок изысканий по объекту «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» расположен в Суксунском районе Пермского края, в д. Тохтарево.

В геоморфологическом отношении д. Тохтарево приурочена к левобережной долине (аккумулятивной террасе) р. Сылва.

Рельеф района работ представляет собой холмисто-увалистую равнину, расчлененную сетью речных долин и овражно-балочной системой, с общим уклоном в западном направлении. Расположение района работ на стыке Предуральского прогиба и Русской платформы предопределило разнообразие рельефа. Эрозионные и аккумулятивные процессы, являющиеся главными рельефообразующими процессами, наиболее полно проявились в формировании речных долин. Заметную роль в формировании рельефа сыграли карстовые процессы.

В формировании рельефа одну из главных ролей играют реки Сылва и ее притоки. Результатом их деятельности являются речные террасы, поднимающиеся уступами по берегам рек.

Согласно схеме геоморфологического районирования Пермской области Г.А. Максимовича, район исследований расположен на стыке двух геоморфологических стран – Русской (Восточно-Европейской) равнины и Уральской складчатой страны. По геоморфологическому районированию Урала исследуемый район находится в пределах денудационной равнины Предуралья, соответствующей Предуральскому прогибу и приподнятой денудационной равнине Уфимского плато, соответствующей восточной окраине Русской платформы.

В геологическом строении территории на западном борту Юрезано-Сылвенской депрессии филипповский горизонт представлен лекской свитой. В основании ее залегают ангидриты и загипсованные обломочные породы. Выше они сменяются алевролитами и песчаниками с прослоями конгломератов, мергелей и известняков.

Согласно районированию Пермской области по карсту (Пояснительная записка к карте карстующихся пород и карста Пермской области М 1:500 000, Горбунова К.А., Пермь ПГУ, 1991г.; Горбунова и др. Карст и пещеры Пермской области. Пермь, 1992 г.) территория исследований приурочена к карстовым районам Юрезано-Сылвенской депрессии. На территорию Пермского края заходит только северная часть депрессии.

Район работ согласно рисунку А.1 приложения А и таблице Б.1 приложения Б СП 131.13330.2012 относится к І В строительному климатическому подрайону.

Климат рассматриваемой территории континентальный, с холодной про-должительной зимой, теплым, но сравнительно коротким летом, ранними осен-ними и поздними весенними заморозками. Зимой на Урале часто наблюдается антициклон с сильно охлажденным воздухом. Охлаждение воздуха в антициклонах происходит, главным образом, в нижних слоях, одновременно уменьшается влагосодержание этих слоев, с высотой температура воздуха в зимнее время обычно возрастает, в результате чего образуются мощные слои инверсии.

Особое значение, как фактор климата, имеет циклоническая деятельность, которая усиливает меридиональный обмен воздушных масс. Непосредственным результатом этого является большая временная и пространственная изменчивость всех метеорологических характеристик и погоды в целом.

Температура воздуха. Средняя годовая температура воздуха составляет плюс 2,3 °C по метеостанции Пермь и плюс 2,0 °C по метеостанции Кунгур. Самым холодным месяцем в году является январь. Средняя температура января составляет минус 13,9 °C по метеостанции Пермь и минус 14,8°C по метеостанции Кунгур. Абсолютный минимум температуры составил минус 47°C по метеостанции Пермь и минус 50 °C по метеостанции Кунгур.

L										
							05 21 H			
							95-21-∏			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

95-21-ППТ.Т2.2

7

Влажность воздуха. Максимальная среднемесячная относительная влажность воздуха в районе отмечается в декабре -83%, минимальная в мае -62%.

Годовой ход относительной влажности обратен ходу температуры воздуха.

Среднегодовая относительная влажность воздуха по району составляет 74 %.

 $Ocad\kappa u$ . Среднее количество осадков за год по району составляет 519 мм по метеостанциям Кунгур. Максимум осадков за месяц -76 мм - в июле - по метеостанции Кунгур. Минимум осадков наблюдается в марте (17 мм) по данным TCH 23-301-04/8.

Снежный покров. Наибольшая максимальная высота снежного покрова за зиму составляет 57 см на открытом участке. Средняя высота снежного покрова за зиму по району составляет 40 см.

Bemep. Преобладающие направления ветра в течение года в районе — южное. Средняя годовая скорость ветра по району — 2,4 м/с.

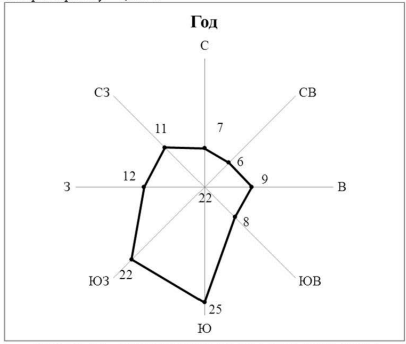


Рисунок 3.1 – Повторяемость направлений ветра за год по метеостанции Кунгур, %

#### 4. Состав и виды работ, организация их выполнения

#### 4.1. Инженерно-геодезические изыскания

#### Проектируемые виды и объемы работ

Исходя из технического задания заказчика, характера застройки, рельефа местности в районе работ и топографо-геодезической изученности устанавливаются следующие виды и объемы работ:

Таблица 4.1 – Виды и объемы геодезических изысканий

№	Наименование видов работ	Единицы	Объем
п/п		измерения	работ
1.	Топографическая съемка застроенной территории в масштабе 1:500, с.р. 0.5м	га	18,5

Сроки производства работ определяются календарным планом договора.

#### Метрологическое обеспечение производства работ

I				7.6				Лист
			51	5		· ·	95-21-∏	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		5

Tonson.

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

и дата

Подп. и дата

95-21-ППТ.Т2.2

Согласно п.4.15 СП 47.13330.2012 и п.4.11 СП 11-104-97 геодезические приборы, используемые для производства инженерно-геодезических изысканий должны быть аттестованы и поверены в соответствии с требованиями нормативных документов Госстандарта России.

#### Топографические работы

Топографическую съемку выполнить с пунктов ОМС, полигонометрии и точек съемочного обоснования. Создание планово-высотного съемочного обоснования для производства топографической съемки осуществить путем проложения теодолитных ходов, с одновременным выполнением топографической съемки, что не противоречит п. 5.29 СП 11-104-97, с предельной относительной погрешностью не грубее 1:2000.

#### Съемка сетей инженерных коммуникаций

Съёмку подземных коммуникаций производить по местным признакам, выходам подземных коммуникаций, а также с помощью трассоискателя «RD-7000».

Полноту и правильность нанесения инженерных коммуникаций согласовать с их владельцами. Ведомость согласований представить в отчете.

Коммуникации, местоположение которых невозможно определить ни инструментально, ни по данным эксплуатирующих организаций, или коммуникации не имеющие хозяев, могут быть определены шурфованием по дополнительному соглашению с заказчиком.

#### Чертежно-оформительские работы

По материалам инженерно-геодезических изысканий составить:

план масштаба 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0.5 м.

План составить в соответствии с условными знаками для топографических планов масшта-бов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500 [17].

Камеральную обработку материалов выполнить с использованием программ CREDO, AutoCAD.

Заказчику выдаётся:

- топографические планы M 1:500 на бумажном носителе 4 экз.;
- отчёт с текстовыми и графическими приложениями 4 экз.;
- плановый материал в электронном виде (формат dwg) 2 CD диск.

#### 4.2. Инженерно-геологические изыскания

#### Геоморфологические условия

В административном отношении исследуемая территория находится в Суксунском районе Пермского края, в д. Тохтарево. Проезд до участка изысканий осуществляется в любое время года автомобильным транспортом. Связь с краевым центром осуществляется по дорогам местного значения, далее по автодороге «Суксун-Пермь». Расстояние до краевого центра около 140 км (по автодороге).

В геоморфологическом отношении д. Тохтарево приурочена к левобережной долине (аккумулятивной террасе) р.Сылва.

В орографическом отношении район изысканий расположен на Среднем Урале, пред-ставляющем собой несколько приподнятую и расчлененную холмистую равнину с отдельными невысокими неправильно расположенными возвышенностями. Общий сглаженный характер местности нарушается глубоко врезанными речными долинами с крутыми скалистыми склона-ми.

Природные комплексы территории работ антропогенно модифицированы и представлены культурными ландшафтами поселений.

Подключение проектируемого газопровода будет произведено к запроектируемому ранее газопроводу.

#### Геологические и гидрогеологические условия

							05.21 H			
							95-21-П			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

MHB.

B3aM.

Подп. и дата

Взам. инв.

и дата

Подп.

подп.

95-21-ППТ.Т2.2

)

В тектоническом отношении, по литературным данным, участок изысканий расположен пределах Юрезано-Сылвенской депрессии.

В геологическом строении территории на западном борту Юрезано-Сылвенской депрессии филипповский горизонт представлен лекской свитой. В основании ее залегают ангидриты и загипсованные обломочные породы. Выше они сменяются алевролитами и песчаниками с прослоями конгломератов, мергелей и известняков.

Рельеф в целом холмисто-увалистый, платообразный с умеренной расчленённостью.

Согласно схеме гидрогеологического районирования Уфимского плато и прилегающей территории (по Шимановскому, 1963) исследуемый участок относится к гидрогеологической области Юрезано-Сылвенской впадины. Основным является водоносный горизонт кунгурского водоносного комплекса. Загипсованность пород привели к тому, что ниже эрозионного вреза рек развиты минерализованные сульфатные воды, обладающие напором. В долине р. Сылвы эти воды выходят в виде родников. К зоне активного водообмена приурочены грунтовые и трещинно-грунтовые воды терригенных отложений, местами трещинно-карстовые воды в гипсах и известняках.

Уровень сейсмической опасности возможного 10% (A) превышения расчетной интен-сивности в течение 50 лет в соответствии с картой общего сейсмического районирования (ОСР-2015-А) для участка изысканий составляет менее 6 баллов по шкале МSK-64 для средних грун-товых условий.

Согласно районированию Пермской области по карсту (Пояснительная записка к карте карстующихся пород и карста Пермской области М 1:500 000, Горбунова К.А., Пермь ПГУ, 1991г.; Горбунова и др. Карст и пещеры Пермской области. Пермь, 1992 г.) территория исследований приурочена к карстовым районам Юрезано-Сылвенской депрессии. На территорию Пермского края заходит только северная часть депрессии.

#### Состав и виды работ, организация их выполнения

Таблица 4.2 – Виды и объемы намечаемых полевых работ

Виды работ	Единица измерения	Объем выполненных работ
1. Разбивка и планово-высотная привязка горных выработок	1 точка	21
2. Механическое колонковое бурение скважин диа- метром 108 мм	1 скв/п.м.	21/95,0
3. Отбор проб грунта ненарушенной структуры	1 монолит	48
4. Отбор проб воды	1 проба	3
5. Инженерно-карстологическое обследование.	1 км.	4,5

#### Буровые работы

Проходка горных выработок осуществляется с целью изучения геологического разреза и условий залегания подземных вод, отбора образцов грунта для определения их состава, состояния и свойств, отбора проб воды для установления их химического состава.

Точки бурения скважин нанести на планы газопровода М 1:500 и на ситуационный план.

Согласно приложению Г СП 11-105-97, ч. 1, рекомендуется колонковый тип бурения всухую установкой УБШМ 1/20, диаметром 89 или 127, с обсадкой трубами в неустойчивых грунтах. В труднодоступных для буровой установки местах, проходку скважин рекомендуется производить ручным буровым комплектом диаметром до 89 мм.

В процессе бурения скважин дается порейсовое описание всех встреченных разновидностей грунтов с отражением их структурных особенностей в соответствии с требованиями ВНМД 34-78 «Руководство по полевой документации инженерно-геологических работ при изысканиях для строительства», а также отмечаются все встреченные водоносные горизонты, обращается особое внимание на выветрелость и трещиноватость коренных пород.

							95-21-П			
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Тодп. и дата

Взам. инв.

и дата

95-21-ППТ.Т2.2

На обычных участках трассы глубина скважин составляет 3,0-5,0 м; на площадке проектируемого ШРП (ПГБ) глубина скважин – 4,0-5,0 м, на участках ННБ глубина скважин – 5,0-7,0 м и на участках переходов через водотоки 7,0-9,0 м в зависимости от геологического разреза.

Номенклатура грунтов определяется в соответствии с ГОСТ 25100-2020.

При изысканиях на участках проектируемого строительства газопроводов глубина, количество и расстояния между выработками могут изменяться с учетом геоморфологических и геологических условий.

Полевая документация ведется в соответствии с требованиями «Пособия по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства», часть 2 (М., Стройиздат, 1986). В ходе полевой камеральной обработки материалов бурения предварительно выделяются инженерно-геологические элементы (ИГЭ).

#### Опробование

Пробы грунтов ненарушенной структуры (монолиты) и пробы грунтов нарушенной структуры отбираются из скважин из всех предварительно выделенных инженерно-геологических элементов – ИГЭ (литологических разновидностей грунтов) с интервальностью не реже чем через 1,0 м (при однородном разрезе через 1,5-2,0 м), начиная с глубины 1,0 м до забоя выработки на полный комплекс физических свойств грунтов.

Количество монолитов по каждому ИГЭ должно быть не менее 10 для определения физических свойств грунтов, согласно п. 7.16 СП 11-105-97, ч. 1. Отбор монолитов и проб грунтов, их транспортировка и хранение производятся в соответствии с требованиями п. 2.35 «Пособия по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства», ГОСТ 12071-2014, ВНМД 34-78 «Руководство по полевой документации инженерно-геологических работ при изысканиях для строительства» (п.п. 2.33-2.44). Для более точной оценки степени морозоопасности грунтов, слагающих трассу, допускается отбирать не менее одного монолита из каждой скважины в пределах зоны промерзания грунта. Из каждого выделенного инженерно-геологического элемента отобрать пробу грунта для определения химического анализа водной вытяжки.

Монолиты из коренных отложений (при наличии последних) отбираются на участках, где коренные породы будут залегать в зоне разработки траншеи (не менее трех монолитов из каждой разновидности коренных пород для определения физических свойств и категории по трудности разработки).

Отбор проб воды на стандартный химанализ с определением агрессивности к бетону, металлическим конструкциям производится из выработок и всех встреченных водотоков в соответствии с требованиями п. 7.16 СП 11-105-97, ч. 1 и п. 2.36 «Пособия по составлению и оформлению документации ...» после предварительной прокачки с обязательным проведением наблюдений за восстановлением уровня воды в выработке. Количество проб воды из каждого водоносного горизонта должно составлять не менее 3.

#### Лабораторные работы

По отобранным из выделенных слоев грунтов монолитам и (возможно) рядовым пробам (нарушенной структуры) определяются следующие показатели классификационных и физических свойств грунтов:

- природная влажность грунтов;
- плотность для всех видов грунтов;
- плотность частиц грунта для всех видов грунтов;
- граница текучести и раскатывания для глинистых грунтов;
- гранулометрический состав для всех видов грунтов, кроме коренных;
- расчет коэффициента пористости;
- расчет степени водонасыщения и показателя консистенции;
- угол естественного откоса для песчаных грунтов;
- содержание органических веществ;
- зольность и степень разложения для торфов.
- определение коррозионной агрессивности грунта к бетону и железобетону

подп.			0	преде.	ление ко	ррози	онной агрессивности грунта к остону и железоостону.	
NHB. Ne							95-21-П	Лист
2	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		8

						l
						l
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

MHB.

Подп. и дата

Взам.

дата

95-21-ППТ.Т2.2

11

По отобранным пробам воды определяется химический состав, а также агрессивность воды по отношению к бетону нормальной проницаемости, к арматуре железобетонных конструкций, а так же к металлическим конструкциям при свободном доступе кислорода.

Определение классификационных и физических свойств грунтов и химанализ проб воды в лабораторных условиях производится по ГОСТам 30416-2012, 5180-2015; 12536-2014; 23740-2016; 10650-2013, 28622-2012, 31861-2012 и другим действующим нормативным документам.

#### Камеральные работы

Камеральные работы ведутся непрерывно в течение всего времени производства полевых работ с целью оперативного контроля и своевременного принятия соответствующих решений, а также после их окончания.

Обработка материалов выполняется качественная и количественная.

В полевых условиях выполняются следующие камеральные работы:

- составление схематических геолого-литологических разрезов с нанесением мест опробования;
- ведение карты фактического материала при проведении инженерно-геологических работ;
  - составление реестра проб и каталога выработок.

Окончательная камеральная обработка буровых и лабораторных работ включает в себя:

- изучение и обработка материалов ранее выполненных инженерно-геологических изысканий;
  - нанесение геолого-литологических разрезов на продольные профили газопроводов;
  - составление сводного журнала пройденных и архивных выработок;
  - составление каталога координат и высотных отметок выработок;
- составление сводной таблицы результатов лабораторных определений свойств грунтов, содержащей частные значения характеристик грунтов;
- указание нормативных и расчетных значений характеристик грунтов основных инженерно-геологических элементов;
  - составление сводных таблиц результатов химанализов воды;
  - оформление фактического материала и других графических приложений к отчету;
  - составление текстовой части отчета.
- Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий и приложения к нему должны удовлетворять требованиям СП 47.13330.2016.

#### 4.3. Инженерно-гидрометеорологические изыскания

#### Обоснование работ

В геоморфологическом отношении объект находится на левом склоне реки Сылва, осложненном долинами малых водотоков и логов.

Общая длина реки Сылва составляет 493 км, площадь водосбора — 19 700 км<sup>2</sup> [50], средняя высота водосбора — 227 м, средний уклон реки — 0,3 ‰. На всем протяжении река Сылва принимает 47 притоков длиной более 10 км, 279 притоков длиной менее 10 км (общей длиной 544 км). Также на водосборе реки Сылва насчитывается 156 озер общей площадью водного зеркала 12,1 км<sup>2</sup> [51].

Цель изысканий — комплексное изучение климатических условий района строительства и определение возможности негативного влияния (затопления) проектируемых трасс газопроводов от реки Сылва, расчёт гидрологических характеристик в створе пересечения временного безымянного ручья, а также так же прогноз изменений гидрологических характеристик в период строительства и эксплуатации с детальностью, необходимой и достаточной для разработки проектной документации.

#### Полевые работы

							Лист
						95-21-∏	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		9

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

95-21-ППТ.Т2.2

2

Полевые гидрологические работы по изучению характеристик гидрологического режима водотоков в расчетном створе на объекте имеют одностадийный характер работы.

В составе полевых гидрологических работ согласно приложению A СП 11-103-97 выполняется рекогносцировка водотоковв, разбивка гидрометрических створов, морфометрические работы, промеры глубин, эпизодические измерения скоростей течения, расхода воды, уклона водной поверхности и дна в случае отсутствия стока.

Все полевые гидрологические работы проводятся в соответствии с «Наставлением гидрометрическим станциям и постам. Вып. 6. Часть 2.— Гидрологические наблюдения и работы на малых реках» (1972).

На водотоках оборудуются створы для отдельных измерений.

При полевых гидрологических изысканиях водотоков с целью изучения морфологических и морфометрических характеристик водосборов, пойм и русел выполняется их рекогносцировочное обследование.

Рекогносцировка водотоков производится методом маршрутного обследования с описанием русла, берегов и поймы водотоков, установлением положения меток высоких вод, определением типа русловых деформаций.

При гидрометрических работах ширина и глубина измеряется с помощью гидрометрической штанги ГР-56М с лодки (река Сылва). Измерения скоростей течения и расхода воды (в реке Сылва) производятся гидрометрической вертушкой ИСП-1 с гидрометрической штанги ГР-56М с лодки.

Вертушка перед работой в поле проходит специальную поверку, при которой устанавливается зависимость между скоростью течения и числом оборотов лопастного винта в одну секунду (тарирование вертушек). При нормальных условиях эксплуатации вертушки тарируются через 1,5–2 года.

На участках гидростворов посредством технического нивелирования определяются отметки урезов воды для определения уклона водной поверхности.

Водотоки, отдельные фрагменты морфометрических элементов фотографируются цифровой фотокамерой.

#### Камеральные работы

При производстве инженерно-метеорологических изысканий выполняются сбор, анализ, систематизация и обработка метеорологической информации по метеостанциям Пермь и Кунгур.

Гидрологические расчёты и составление отчёта выполняются согласно указаниям СП 33-101-2003 Определение основных расчётных гидрологических характеристик (2003 г.) и в соответствии с п. 4.37 СП 11-103-97.

Состав камеральных гидрологических работ приведен в таблице 4.3.

Отчет об инженерно-гидрометеорологических изысканиях и приложения к нему должны удовлетворять требованиям нормативных документов (СП 11-103-97, СП 47.13330.2016) и технического задания.

#### Виды и объемы гидрометеорологических изысканий

Составляется климатическая характеристика района изысканий по репрезентативной метеостанции Пермь с определением опасных гидрометеорологических процессов и явлений.

Определяются гидрографические характеристики водотоков, их водосборных площадей, длины до створа и общие длины водотоков.

Значения максимальных расходов воды весеннего половодья и дождевых паводков производится согласно требованиям СП 33-101-2003, с использованием материалов наблюдений по реке-аналогу р. Сылва – с. Суксун.

Значения измеренного расхода воды, уклонов, горизонтов высоких вод водотоков, профилей используются при расчётах зависимости расходов воды от уровней Q=f(H), зависимости площадей живого сечения от уровней W=f(H), зависимости средних скоростей течения от уровней  $V_{\mathfrak{P}}=f(H)$ , где Q — расход воды, м³/c; H — уровень воды, м; W — площадь водного сечения, м²,  $V_{\mathfrak{P}}$  — средняя скорость течения, м/с.

							Лист
						95-21-П	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		10

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

и дата

Подп.

подп.

Подп. и дата

95-21-ППТ.Т2.2

13

Для расчёта кривых Q = f(H), где Q — расход воды,  ${\rm M}^3/{\rm c}$ ; H — уровень воды, м, используется программный комплекс «Гидрорасчёты» (версия 2.3), разработанный НПО «Гидротехнологии» (г. Санкт-Петербург) в 2006—2008 гг. Данный программный комплекс разработан на основе СП 33-101-2003 «Определение основных расчётных гидрологических характеристик».

При построении зависимостей Q=f(H) коэффициент шероховатости n принимается согласно таблице Б.12 приложения Б СП 33-101-2003 с учетом фактических значений.

Расчёт деформаций русел произведён согласно нормативным документам.

Гидрологические расчёты и составление отчёта выполняется согласно указаниям СП 33-101-2003 и в соответствии с п. 4.37 СП 11-103-97.

В отчёте приводятся рекомендации по использованию расчётных гидрометеорологических характеристик.

5. Составление технического отчета выполняется в соответствии с п. 4.37 СП 11-103-97, п. 7.6.1 и п. 7.1.21 СП 47.13330.2016.

В таблице 4.3 приведены виды и объемы инженерно-гидрометеорологических изысканий. Таблица 4.3 – Виды и объемы инженерных изысканий

A. HHB. No	Ш	<b>№</b> п/п	1		ВИ	ІДЫ РА	БОТ		Единица измере- ния	Объемы работ	Нормативное обоснование	
Взам	ΙI					Инж	енерн	о-гидроме	георологич	неские изь	іскания	
	Ш							А. Пол	тевые рабо	ты		
62	Ш	1.		когно гока	сциро	вочное о	бслед	ование во-	КМ	2,0	СП 11-103-97, п. 4.16	
и дата	Ш	2.						ных гид-	створ	2	СП 11-103-97,	
Подп. 1	ΙI		poi	метри	гчески	х измер	ений				п. 4.24, приложение А	_
По	Ш	3.	Оп	редел	тение	уклона і	водотс	жа	КМ	0,1	СП 11-103-97, п. 4.24, приложение А	
	Ш	4.	11.			·				,	СП 11-103-97,	
	П	4.	пр	омері	ы глуб	рин			промер	1	п. 4.24, приложение А	
№ подп.	1 1											
B. № 1										95-21-	П	Лист
Инв.	╽╽	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			93-21	-11	11

Форма

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

и дата

				1
5.	Измерение расхода воды	расход	1	СП 11-103-97, п. 4.24, приложение А
6.	Определение горизонта высоких вод	комплекс	1	СП 11-103-97, п. 4.24, приложение А
	Б. Камеј	ральные раб	боты	-
7.	Подбор метеостанции	станция	1	СП 11-103-97, п. 4.37
8.	Сбор материалов метеорологической информации по метеостанциям Пермь, Кунгурдополнительные данные по климатическим условиям, составление климатической записки	записка	1	Данные Уральского УГМС, СП 131.13330.2018, СП 20.13330.2011; ПУЭ (7 издание), 2003 г.
9.	Составление таблицы гидрометеоро- логической изученности	таблица	2	СП 11-103-97, п. 4.37
10.	Построение схемы гидрометеорологической изученности	схема	1	СП 11-103-97, п. 4.37
11.	Определение гидрографических карактеристик реки и бассейна	комплекс	2	Карты масштаба 1:100000
12.	Вычисление измеренного расхода воды	расчёт	1	Наставление гидрометрическим станциям и постам[3]
13.	Подсчёт максимальных расходов воды весеннего половодья и вероятностью превышения 1, 2, 5, 10 %	расчет	2	По реке-аналогу р. Сылва – с. Суксун, согласно требова- ниям СП 33-101-2003
14.	Подсчёт максимальных расходов воды дождевых паводков вероятностью превышения 1, 2, 5, 10 %	расчет	1	согласно требованиям СП 33-101-2003
15.	Построение кривой расходов $Q = f(H)$ , гидравлическая экстраполяция кривой расходов	расчет	2	согласно требованиям СП 33-101-2003
16.	Подсчёт наивысших уровней воды вероятностью превышения 1, 2, 5, 10 %	расчет	2	По кривой расходов $Q = f(H)$ (СП 33-101-2003)
17.	Расчет плановых и высотных береговых деформаций русла	расчет	4	В соответствии с ВСН 163-83
18.	Определение водоохранных зон и прибрежных защитных полос	опреде- ление	1	В соответствие с Водным кодексом
19.	Составление отчета по инженерно-гидрологическим изысканиям	отчет	1	В соответствии с п. 4.37 СП 11-103-97

### 4.4. Инженерно-экологические изыскания

Инженерно-экологические изыскания для строительства объекта «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» выполняются для оценки современного состояния и прогноза возможных изменений окружающей природной среды под влиянием антропогенной нагрузки с целью предотвращения, минимизации или ликвидации вредных и нежелательных экологических и связанных с ними социальных, экономических и других последствий и сохранения оптимальных условий жизни населения.

При выполнении инженерно-экологических изысканий следует руководствоваться требованиями федеральных нормативных документов по проведению инженерных изысканий для строительства и требованиями природоохранительного и санитарного законодательства Российской Федерации и субъектов Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды, нормативными документами Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды, государственными стандартами и ведомственными природоохранными и санитарным нормами и правилами с учетом нормативных актов субъектов Российской Федерации.

			$\Box$			05.01 17	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	95-21-∏	12

Формал

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

и дата

№ подл

Подп. и дата

95-21-ППТ.Т2.2

### Задачи, виды, объемы и методика работ

**Цели** инженерно-экологических изысканий: оценка современного состояния и прогноз возможных изменений окружающей среды под влиянием антропогенной нагрузки для экологического обоснования строительства.

Задачи инженерно-экологических изысканий:

- изучение природных и техногенных условий, а также хозяйственного использования и социальной сферы территории размещения объекта;
  - оценка современного состояния компонентов природной среды;
  - выявление неблагоприятных природных и техногенных факторов;
- прогнозирование возможных негативных экологических последствий в процессе строительства и эксплуатации объекта с разработкой комплекса мероприятия для их снижения или предотвращения;
- подготовка данных для экологического обоснования проектной документации, а также для разработки материалов по ОВОС;
  - при необходимости организация системы мониторинга окружающей среды.

Для выполнения поставленной задачи данной программой предусматривается выполнение следующих видов инженерно-экологических работ:

- запрос в уполномоченные органы государственной власти: об особо охраняемых природных территориях регионального и местного значения; местах обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесённых в Красную книгу Российской Федерации; путях миграции животных; участках недр местного значения, содержащие балансовые месторождения общераспространённых полезных ископаемых и подземные воды с объёмом добычи не более 500 м³ в сутки, об объектах культурного наследия, включённых в единый государственный реестр; о скотомогильниках и биотемических ямах;
- сбор, обработка и анализ опубликованных и фондовых материалов района изыскания с краткой природно-хозяйственной характеристикой района размещения объекта, необходимых для выполнения раздела ООС, и согласования его с государственной экспертизой;
- сбор сведений о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий;
  - сбор данных о видах, токсичности, системе сбора, складировании и утилизации отходов;
- сбор сведений о возможных аварийных ситуациях, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации;
- прогноз возможных изменений природной среды в зоне влияния трассы линейного объекта при его строительстве и эксплуатации;
  - рекомендации для принятия экологически обоснованных проектных решений;
- составление технического отчета с выводами, рекомендациями по строительству согласно СП 47.13330.2016.

### Объемы и методика работ:

- дешифрирование аэрокосмоснимков;
- маршрутные наблюдения на площадках размещения объектов капитального строительства и инфраструктуры с описанием компонентов природной среды и ландшафтов в целом;
  - оценка социально-экономических условий территории изысканий;
  - составление технического отчета.

## Предполагаемые воздействия объектов капитального строительства на окружающую среду

Воздействие проектируемого объекта на окружающую природную среду будет существенно отличаться на этапе строительства и этапе эксплуатации. На каждом из указанных этапов воздействие будет проявляться в виде комплекса источников и факторов воздействия. Наиболее интенсивное негативное экологическое воздействие ожидается на этапе строительства объекта.

Намечаемый к строительству газопровод «Распределительные газопроводы д. Тохтарево

						25.24 17	Лист
						95-21-П	100000
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		13

Формат

						ł
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

и дата

Подп.

Подп. и дата

95-21-ППТ.Т2.2

Суксунского района Пермского края» — предполагается разместить на землях Суксунского городского округа Пермского края.

Деревня находится в юго-восточной части края, в пределах Кунгурско-Красноуфимской степи, на левом берегу реки Сылвы, на расстоянии приблизительно 3 километров (по прямой) к востоку от посёлка городского типа Суксун, административного центра округа. Абсолютная высота — 143 метра над уровнем моря.

На территории д. Тохтарево функционирует Турбаза "Тихая гавань".

На всей территории распространения, включая и территорию изысканий, подтаежные ландшафты активно преобразованы человеком.

Основной вид экономической деятельности на территории изысканий – это сельское хозяйство. Основное направление деятельности это выращивание зерновых и животноводство.

## Мероприятия по обеспечению безопасных условий труда и охраны окружающей среды

В области охраны окружающей среды и обеспечению экологической безопасности при строительстве и эксплуатации проектируемого объекта должны быть реализованы следующие направления:

- контроль загрязненности атмосферного воздуха;
- комплекс мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов;
  - комплекс мероприятий по сохранению и развитию зон зеленых насаждений;
- мероприятия по обеспечению радиационной и химической безопасности и других вредных воздействий на здоровье населения и окружающую среду;
  - охрана почв;
  - обращение с отходами производства и потребления;
  - экологическое воспитание, просвещение и образование.

### 5. Особые условия (при необходимости)

### 6. Контроль качества и приемка работ

Контроль и приемку работ выполнить на основании: «Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ» ГКИНП (ГНТА) 17-004-99. — М.: ЦНИИГА и К, 1999, ((ссылка на нормативные документы в области геологических, гидрометеорологических, экологических изысканий в сфере контроля)).

Технический контроль и приемку работ выполнить руководителем группы, с целью установления их соответствия требованиям нормативных документов. Текущий контроль производить систематически в процессе выполнения работ и непременно по завершению каждой стадии полевых и камеральных работ. Контроль качества работ произвести в соответствии с системой контроля, принятой в ООО «ТГС».

## 7. Требования по охране труда и технике безопасности при проведении работ, охране окружающей среды

Все работы, предусмотренные данной программой, должны выполняться в соответствии с Федеральным законом "Об основах охраны труда в Российской Федерации" от 17.07.1999 г. № 181-ФЗ, СП 49.13330-2010, Часть 1 «Безопасность труда в строительстве», ПБ 12-03-2005 «Правила безопасности при геологоразведочных работах», другими нормативными документами действующего законодательства РФ, инструкциями по охране труда предприятия.

Все исполнители работ должны быть проинструктированы, пройти проверку знаний, и аттестованы, а также обеспечены средствами индивидуальной защиты (спецодежда, средства защиты органов дыхания, зрения и т.п.), сигнальными средствами согласно нормам. Рабочая бригада должна быть оснащена медицинской аптечкой, первичными средствами пожаротушения.

							Лист
						95-21-П	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		14

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Тодп. и дата

Взам. инв.

и дата

Подп.

подл.

95-21-ППТ.Т2.2

Руководителю и исполнителю работ вменяется в обязанность обеспечить:

- Прохождение всеми работниками инструктажей по технике безопасности;
- Прохождение всеми сотрудниками инструктажа на рабочем месте с оформлением акта-допуска установленной формы согласно требованиям заказчика (под руководством представителей соответствующих служб);
  - Наличие соответствующих удостоверений, дающих право производства работ;
- Рабочее состояние транспортных средств, их повседневную готовность для перевозки грузов и производственных бригад;
- Рабочее состояние оборудования и инструмента, необходимого для производства работ.

Все законченные скважины, не предназначенные для последующего использования, должны быть ликвидированы. Ликвидация и консервация скважин производятся непосредственно после окончания бурения и проведения необходимых исследований. Ликвидация скважин осуществляется путем тампонирования.

После завершения тампонирования ствола скважины, необходимо произвести уборку рабочей площадки, прилегающей территории и подъездных путей (засыпка ям, ликвидация загрязнений от пролитых ГСМ и т.п.), сбор шлама, неиспользованного промывочного раствора и различных материалов, оставшихся после бурения скважины, а также осуществить рекультивацию территории землеотвода.

### 8. Представляемые отчетные материалы и сроки их представления

Отчетную документацию предоставить Заказчику согласно календарному плану-графику и Техническому заданию.

### 9. Перечень нормативной документации

- 1. СП 47.13330.2016. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96. М.: Госстрой, 2016.
  - 2. СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства.
- 3. СП 11-103-97 Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. М., 1997. 30 с.
  - 4. СП 11-104-97 Инженерно-геодезические изыскания для строительства. М., 1997. 77 с.
- 5. СП 11-105-97 Ч. І. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ. М., 1997. 56 с.
- 6. СП 11-105-97 Ч. II. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов. — М., 2000.
- 7. СП 11-105-97 Ч. III. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Правила производства работ в районах распространения специфических грунтов. М., 2000.
- 8. СП 33-101-2003 Определение основных расчётных гидрологических характеристик. М.: Госстрой России, 2003.— 72 с.
- 9. СП 50-101-2004. Проектирование и устройство оснований и фундаментов зданий и сооружений.
- 10. СП 14.13330.2018 Строительство в сейсмических районах. Актуализированная редакция СНиП II-7-81\* М., 2014.
- 11. СП 20.13330.2016 Нагрузки и воздействия. Актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85\* М., Министерство регионального развития, 2017. 104 с.
- 12. СП 22.13330.2016 Основания зданий и сооружений. Актуализированная редакция СНиП 2.02.01-83\*. М.: Технический комитет по стандартизации (ТК 465) «Строительство», 2011.
- 13. СП 28.13330.2017 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85. М.: Минрегион России, 2017.

							Лист
						95-21-П	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		15

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

IMB.

B3aM.

Тодп. и дата

Взам. инв.

дата

Подп.

подп.

95-21-ППТ.Т2.2

- 14. СП 116.13330.2012. Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 22-02-2003. М., 2012. 59 с.
- 15. СП 131.13330.2020 Строительная климатология. Актуализированная редакция СНиП 23-01-99. М.: Минрегин России, 2020.
  - 16. СНиП 2.05.02-85\* «Автомобильные дороги».
- 17. ВНМД 34-78 Руководство по полевой документации инженерно-геологических работ при изысканиях для строительства, Госстрой РСФСР, 1978.
- ГКИНП 02-033-82 Инструкция по топографической съёмке в масштабах 1:5000-1:500. –
   М.: Недра, 1985. 152 с.
- ГОСТ 9.602-2005 Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии.
- ГОСТ 21301-2014 Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям.
  - 21. ГОСТ 25100-2020 Грунты. Классификация.
  - 22. ГОСТ 12071-2014 Грунты. Отбор, упаковка, транспортировка и хранение образцов.
  - 23. ГОСТ 30416-2012 Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения.
  - 24. ГОСТ 5180-2015 Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик.
- ГОСТ 12536-2014 Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава.
  - 26. ГОСТ 20522-2012 Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний.
- ГОСТ 23740-2016 Грунты. Методы лабораторного определения содержания органических веществ.
  - 28. 31861-2012 Вода. Общие требования к отбору проб.
- ГОСТ 17.1.3.07-82 Охрана природы. Гидросфера. Правила контроля качества воды водоемов и водотоков.
  - 30. ГОСТ 17.1.3.13-86 Общие требования к охране поверхностных вод от загрязнения.
- 31. ГОСТ 17.2.3.01-86 Охрана природы. Атмосфера. Правила контроля качества воздуха населенных пунктов,
- 32. ГОСТ 17.2.6.02-85 Охрана природы. Атмосфера. Газоанализаторы Автоматические для контроля загрязнения атмосферы.
- 33. ГОСТ 17.2.4.02-81 Охрана природы. Атмосфера. Общие требования к методам определения загрязняющих веществ.
- 34. ГОСТ Р 21.101-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации.
  - 35. Градостроительный Кодекс РФ.
- 36. ГЭСН 81-02-2001. Выпуск 4. Государственные элементные сметные нормы на строительные работы.
- 37. Инструкции о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ ГКИНП (ГНТА) 17-004-99. М.: ЦНИИГА и К, 1999.
- 38. Методические указания МУ 2.1.7.730-99 «Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест».
- 39. Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83\*) М., Стройиздат, 1986 г.
- 40. Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства, часть 2, Инженерно-геологические (гидрогеологические) изыскания (к СНиП II-9-78). М., Стройиздат, 1986.
- Постановление Правительства Российской Федерации N 20 от 19.01.2006. «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства».
- 42. ПТБ-88. Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах. М.: Недра, 1991. 303 с.

						25.21 17	Лист
						95-21-П	
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		16

Формат

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

Взам. инв.

Тодп. и дата

Взам. инв.

дата

Подп.

подп.

95-21-ППТ.Т2.2

9

- 43. РСН 74-88. Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству буровых и горнопроходческих работ, М., Госстрой России, 1998 г.
- 44. Руководство по проектированию конструкций панельных жилых зданий для особых грунтовых условий. М., Стройиздат, 1982 г.
- 45. СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".
  - 46. ТСН 23-301-04/8 Строительная климатология Пермской области. Пермь, 2004.
- 47. Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.: «Недра», 1989. 286 с.
  - 48. Федеральный Закон РФ №184-ФЗ от 27.12.2002 «О техническом регулировании».
  - 49. Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды».
- 50. Ресурсы поверхностных вод СССР. Гидрологическая изученность. Т. 11. Средний Урал и Приуралье, вып. 1. Кама. Л., Гидрометеоиздат, 1966.
- 51. Ресурсы поверхностных вод СССР. Т. 11. Средний Урал и Приуралье. Л.: Гидрометео-издат, 1973. 846 с.

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Ием	Кол уч	Пист	№ док.	Подп.	Дата	95-21-П	Лис

Формат

L							
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

и дата

95-21-ППТ.Т2.2

### Приложение Ж

## ПИСЬМО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ВЕТЕРИНАРНОЙ ИНСПЕКЦИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ОТ 26.10.2021 №49-05-03исх-147



### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. Б. Гагарина, д. 10, г. Пермь, 614990 Тел. (342) 265 54 56, факс (342) 265 55 57 ОКПО 85101091, ОГРН 1085906004777, ИНН/КПП 5906083855/590601001 10.2021 № 49-05-03исх-147

на № 875 от 07.10.2021

Информация по скотомогильникам Главному инженеру проекта OOO «ТГС»

Ломакину Д.А.

ул. Советская, д. 51A, г. Пермь, 614000

### Уважаемый Денис Алексеевич!

Государственная ветеринарная инспекция Пермского края на Ваш запрос о наличии (отсутствии) скотомогильников на территории реализации проекта «Распределительные газопроводы в д. Тохтарёво Суксунского района Пермского края» сообщает, что на участке работ и в радиусе 2 км от него сибиреязвенных захоронений и простых скотомогильников (биотермических ям) нет.

Начальник инспекции



М.Г. Завьялов

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
подл.	

В.В. Черемных 212 05 27

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

95-21-ППТ.Т2.2

# ПИСЬМО ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ ОТ 03.11.2021 №Исх55-01-18.2-2847



### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИНСПЕКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ПЕРМСКОГО КРАЯ

Ул. 25 Октября, д. 18а, г. Пермь, 614000 Тел. (342) 212-05-29, факс (342) 212-05-88 Е-mail: info@giokn.permkrai.ru ОКПО 15529947, ОГРН 1175958018576 ИНН/КПП 5902043202/590201001 Главному инженеру проекта OOO «ТГС»
Ломакину Д.А.
Lomakin@tgs59.ru

03.11.2021 <sub>№ Исх55-01-18.2-2847</sub>

Ha № 876 or 07.10.2021

Об отсутствии объектов культурного наследия на участке изысканий в д. Тохтарево Суксунского городского округа

### Уважаемый Денис Алексеевич!

Рассмотрев Ваш запрос, Государственная инспекция по охране объектов культурного наследия Пермского края сообщает следующее.

На момент обращения на территории реализации проекта «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края», объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр, либо выявленные объекты культурного наследия, а также объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют. Участок расположен вне зон охраны защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: Ситуационный план на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника



Д.А. Изосимов

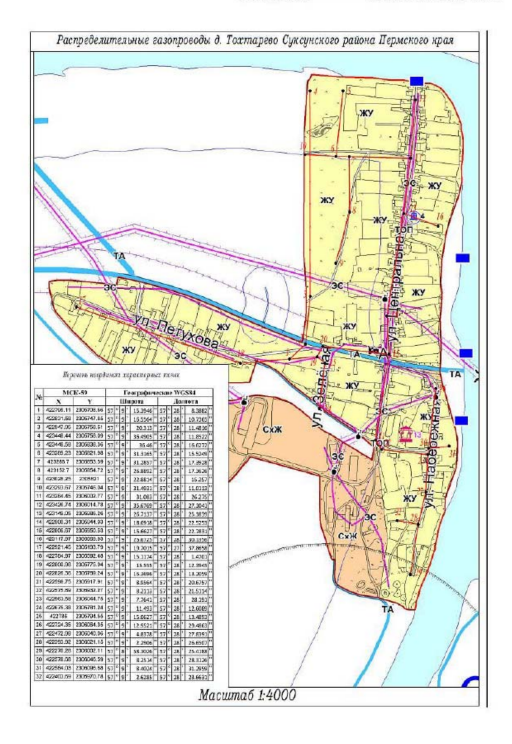
Вильданов Родион Фаясович 212 50 96

Подп						
Инв. № подл.						
Инв.	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

Взам. инв.

95-21-ППТ.Т2.2

Приложение к Письму
Государственной инспекции по
охране объектов культурного
наследия Пермского края
03.11.2021 Исх55-01-18.2-2847



Инв. № подл. Подп. и дата Взам. инв.

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2

## ПИСЬМО ДЕПАРТАМЕНТА ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ ОТ 18.10.2021 №ПК-ПФО-11-00-36/2142



### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ (Роснедра)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ ПО ПРИВОЛЖСКОМУ ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000 Тел./факс: (831) 433-74-03, тел.: 433-78-91 E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru Директору ООО «ТГС»

С.В. Александровой

ул. Советская, д. 51A, г. Пермь, 614000

18.10. do 21	№ 118-1100-11-0036/2112
на №	от

### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

## об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки

Выдано: Департаментом по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскиедра) 18.10.2021.

- 1. Заявитель: <u>Общество с ограниченной ответственностью «ТГС», ИНН 5902051980, ОГРН 1195958003450.</u>
- 2. Данные об участке предстоящей застройки расположенном на территории Суксунского городского округа Пермского края.
- <\*> Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.
- 3. В границах участка предстоящей застройки месторождения полезных ископаемых в недрах отсутствуют.
- 4. Срок действия заключения: 18.10.2022.

Настоящее заключение содержит сведения об отсутствии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации «О недрах», постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2016 г. N 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

недрах, обладателем которой является Российская Федерация».

Неотъемлемые приложения:

- 1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки на 1 л. в 1 экз.
- 2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки на 1 л. в 1 экз.

Заместитель начальника

А.В. Белоконь

№ подп. Подп. и дата Взам. инв. №

Мария Николаевна Шечкова (342) 251-05-58

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

95-21- $\Pi\Pi T.T2.2$ 

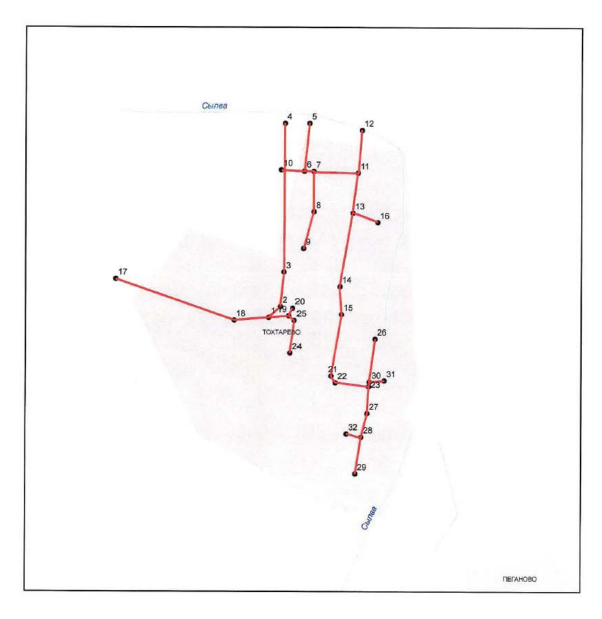
Приложение 1. Географические координаты участка предстоящей застройки. Система координат WGS 84.

No					I	еографі	44	еск	ш	e W	'G	S84		
312			]	Ш	Į	рота				Д	(o.	лгота		
1	5	7 9	9	9	,	15,3946	5 "	57	7	28	3 3	8,3882	2 "	,
2	57	7 9	9	9	,	16,5564	1 "	57	7	28	3 3	10,7365	5 "	•
3	57	7 9	9	9	,	20,313	3 "	57	7	28	3	11,4816	5 "	
4	57	7 9	, ;	9	,	36,4905	5 "	57	1	28	3 '	11,8522	2 "	ı
5	57	1	9	)	,	36,46	5 "	57	, (	28	3 3	16,6272	2 "	,
6	57	1	9	)	•	31,3165	"	57		28	3	15,5249	3 "	1
7	57	0	9	9	2	31,2857	"	57	1	28	3	17,3928	_	1
8	57	0	9	)	,	26,8892	11	57	0	28	3	17,3626	"	
9	57	0	9	)		22,8814	"	57	1	28	,	15,257	"	1
10	57	0	9	)	,	31,4931	"	57	c	28	,	11,0113	"	
11	57	0	9	)		31,083	"	57	C	28	,	26,275	"	1
12	57	-	1 3	)		35,6769	"	57	C	28	1	27,1041	"	1
13	57	0	9	,		26,7137	"	57	0	28	,	25,1839	"	1
14	57	-	-	_		18,6918	"	57	0	28	,	22,5253	"	1
15	57	0	9	1		15,6627	"	57	0	28	,	22,7831	"	1
16	57	0	9	,		25,6725	11	57	0	28	,	30,1356	"	1
17	57	0	9	,		19,7015	11	57	0	27	,	37,8658	"	1
18	57	0	9	-	1	15,1174	"	57	0	28	,	1,4701	"	1
19	57	0	9	,		15,555	11	57	0	28	,	12,3945	"	1
20	57	0	9	,		16,3696	"	57	0	28	,	13,2059	"	
21	57	0	9	,		8,9564	"	57	0	28	,	20,6757	**	l
22	57	0	9	,		8,2113	"	57	0	28	,	21,5114	"	
23	57	0	9	,		7,7641	"	57	0	28	2	28,191	"	
24	57	0	9			11,493	"	57	0	28	2	12,6089	11	
25	57	0	9	,		15,0627	n	57	0	28	,	13,4893	II.	
26	57	0	9	,		12,9521	11	57	0	28		29,4863	9.	
27	57	0	9	,		4,8378	**	57	0	28	,	27,8391	n	
28	57	0	9	,		2,2906	11	57	0	28	,	26,6507	"	
29	57	0	8	,		58,3026	"	57	0	28	,	25,4188	**	
30	57	0	9	,		8,2514	11	57	0	28	,	28,3126	**	
31	57	0	9	,		8,4024	"	57	0	28	2	31,2959	"	
32	57	0	9	,		2,6285	11	57	0	28	,	23,6631	"	

Взам. и								
Подп. и дата								
Инв. № подл.				Н		H	95-21-ППТ.Т2.2	Лист
N	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Приложение 2

# Копия топографического плана участка предстоящей застройки Масштаб 1:10 000



### Условные обозначения

Участок предстоящей застройки

• Угловые точки участка предстоящей застройки

Курдюмова А.С. Пермский филиал ФБУ ТФГИ по Приволжскому федеральному округу

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

ı						
	Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

95-21-ППТ.Т2.2

## ПИСЬМО АДМИНИСТРАЦИИ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ОТ 08.11.2021 №297



АДМИНИСТРАЦИЯ СУКСУНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПЕРМСКОГО КРАЯ

К. Маркса ул., д. 4, п. Суксун Пермский край, 617560 тел.: (34275) 3 12 65; факс: (34275) 3 15 75 E-mail:adm\_suksun@mail.ru ОКПО 42813556, ОГРН 1195958042444, ИНН/КПП 5917005714/591701001

Of. 11.2021 No 297

Ia № \_\_\_\_\_

. OT \_\_

О направлении информации

Главному инженеру проекта ООО «ТГС»

Д.А.Ломакину

Уважаемый Денис Алексеевич!

В соответствии с письмом от 19.10.2021 года № 906 о предоставлении исходной информации для разработки проектной документации по объектам направляю следующую информацию.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тохтарево Суксунского района Пермского края»; особо охраняемые природные территории местного значения на территории реализации объекта (в населенном пункте) отсутствуют;

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Поедуги Суксунского района Пермского края»; особо охраняемые природные территории местного значения на территории реализации объекта (в населенном пункте) отсутствуют;

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тебеняки Суксунского района Пермского края»; особо охраняемые природные территории местного значения на территории реализации объекта (в населенном пункте) отсутствуют;

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Юркан Суксунского района Пермского края»; особо охраняемые природные территории местного значения на территории реализации объекта (в населенном пункте) отсутствуют.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» источников хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории реализации проекта нет;

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Поедуги Суксунского района Пермского края» источниками хозяйственно-питьевого водоснабжения является водозаборная скважина с условным номером №1 по ул. Заречная и скважина с условным номером №2 по ул. Ф.В. Рогожникова. Зона строгого режима (1 пояс) составляет 50 метров. Проекта зоны санитарной охраны нет. Расстояние от скважины №1 до проектируемого газопровода составляет 100

подл. Подп. и дата Взам. инв. №

윋

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2

Лист

83

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Юркан Суксунского района Пермского края» источником хозяйственно-питьевого водоснабжения является водозаборная скважина без номера. Зона строго режима (1 пояс) составляет 50 метров. Проекта зоны санитарной охраны нет. Газопровод не проходит в зоне строгого режима.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тебеняки Суксунского района Пермского края»; источников хозяйственно-питьевого водоснабжения на территории реализации проекта нет.

По всем 4 объектам: частично в полосе отвода проектируемых газопроводов имеется древесно-кустарниковая растительность.

Несанкционированное свалки ТБО на территории Суксунского городского округа отсутствуют. Для перевозки и утилизации строительного мусора, бытовых отходов при строительстве ближайший лицензированный полигон захоронения твердых бытовых отходов Мыльники Кунгурского района. Расстояние от данного полигона до д. Тохтарево, Поедуги, Юркан и Тебеняки составляет 53 км, 59 км, 66 км, и 81 км. соответственно.

Автомобильных дорог федерального и регионального значения на трассах проектируемых газопроводов не имеется.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» автомобильная дорога по ул. Центральная в д. Тохтарево имеет переходный тип покрытия и IV техническую категорию. Остальные автодороги на трассе проектируемого газопровода имеют переходный тип покрытия и V техническую категорию.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Поедуги Суксунского района Пермского края» автомобильные дороги по ул. Заречная и Ф.В.Рогожникова имеют тип покрытия- асфальтобетон, и IV техническую категорию. Остальные автодороги на трассе проектируемого газопровода имеют переходный тип покрытия и V техническую категорию.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» автомобильная дорога по ул. Центральная в д. Тебеняки имеет переходный тип покрытия и IV техническую категорию. Остальные автодороги на трассе проектируемого газопровода имеют переходный тип покрытия и V техническую категорию.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Юркан Суксунского района Пермского края» автомобильная дорога по ул. Центральная в д. Юркан имеет переходный тип покрытия и IV техническую категорию.

Администрация Суксунского городского округа Пермского края дает согласие на строительство газопровода при выполнении следующих технических условий и требований:

Проектирование вести в соответствии с нормами СП 62.13330.2011.

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

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

В стесненных условиях (плотная застройка, наличие существующей инфраструктуры) разрешается прокладка газопровода в придорожной полосе, полосе отвода и под проезжей частью автомобильных дорог при условии засыпки котлованов и траншей на всю глубину песчаным непучинистым грунтом, не обладающими цементируемыми свойствами, с уплотнением, а также с восстановлением дорожного покрытия при его повреждении. При этом глубина заложения газопровода при параллельной прокладке газопровода с автодорогами должна быть не менее 2,0 м от ее полотна до верха трубы. Защитный футляр при этом не требуется. Ввиду невозможности организации дорожного движения по резервным улицам населенных пунктов (в объезд) при осуществлении строительно-монтажных работ вдоль автодорог, прокладку газопровода при пересечении автодорог IV категории необходимо осуществлять методом ННБ с заключением газопровода в защитный футляр.

По окончании строительных работ привести полосу отвода и элементы автодорог в нормативное состояние.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» подразделение пожарной охраны отсутствует, ближайшее подразделение в п. Суксун на расстоянии 5 км. Источники наружного противопожарного водоснабжения в количестве 3 пожарных пирсов

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Поедуги Суксунского района Пермского края» имеется подразделение пожарной охраны. Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты) в количестве 2 шт.и одного пожарного водоема.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Юркан Суксунского района Пермского края» подразделение пожарной охраны отсутствует, ближайшее подразделение в д. Поедуги на расстоянии 8 км. Источники наружного противопожарного водоснабжения (пожарные гидранты) в количестве 4 шт.

По объекту: «Распределительные газопроводы в д. Тебеняки Суксунского района Пермского края» имеется подразделение пожарной охраны. Источники наружного противопожарного водоснабжения в количестве 1 пожарного водоема.

Лицензированный карьер по добыче песчано-гравийной смеси для строительных работ находится по адресу: Пермский край, Суксунский район, д. Мартьяново ул. Трактовая д.40.

С уважением,

Глава городского округа – глава Администрации Суксунского городского округа

Сабуров А.Н 83427531855 All

П.Г.Третьяков

Подп. и дата

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата

## ПИСЬМО МИНИСТЕРСТВА ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВАИ ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ ОТ 03.11.2021 №30-01-20.2-5774



#### МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ, ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА И ЭКОЛОГИИ ПЕРМСКОГО КРАЯ

ул. Попова 11, т. Пермь, 614085 Тел. (342) 233-27-57, факс (342) 233-20-99 E-mail: min2@priroda.permkrai.ru www.priroda.permkrai.ru ОКПО 78891558 ОГРН 1065902004354 ИНН/КПП 5902293298/590201001 Главному инженеру проекта OOO «ТГС» Ломакину Д.А.

614000, г. Пермь, ул. Советская, д. 51А

О предоставлении информации

Рассмотрев запрос о предоставлении информации для разработки проектной документации по объекту «Распределительные газопроводы д. Тохтарево Суксунского района Пермского края» (далее – объект), сообщаем следующее.

В соответствии с данными государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на испрашиваемой территории отсутствуют особо охраняемые природные территории регионального значения, включая государственные природные биологические заказники Пермского края.

Обследование участка размещения объекта и прилегающей территории (в радиусе 100 м) на наличие мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Пермского края и Красную книгу Российской Федерации, Министерством не проводилось.

В связи с размещением проектируемого объекта на территории населенного пункта, на которой учеты объектов животного мира не проводятся, информация о видовом составе, численности и путях миграции диких животных отсутствует.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства», от 5 марта 2007 г. № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий», от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия

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

Изм Кол.уч Лист № док Подп. Дата

95-21-ППТ.Т2.2

объектов животного и растительного мира, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

С целью получения достоверной информации по испрашиваемым участкам территории исполнитель проекта самостоятельно проводит их обследование с целью выявления редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, собирает информацию о ключевых биотопах и местах их обитания (произрастания).

В случае выявления мест обитания (произрастания) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Пермского края, необходимо направить соответствующую информацию в Министерство, а также при проведении работ учитывать требования, установленные постановлением Правительства Пермского края от 13 апреля 2009 г. № 222-п «Об утверждении Порядка охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения растений, животных и других организмов, занесенных в Красную книгу Пермского края».

В районе проектируемого объекта и в радиусе 2 км от него утвержденные зоны санитарной охраны подземных водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, отсутствуют.

В границах испрашиваемого объекта участки недр местного значения, содержащие подземные воды с объемом добычи не более 500 м<sup>3</sup>/сутки, отсутствуют.

Согласно представленному картографическому материалу район реализации проекта по объекту и территория в радиусе 2 км от него частично находятся в пределах утвержденных границ 2 и 3 поясов зон санитарной охраны (далее — 3СО) поверхностного водозабора на р. Сылва железнодорожной станции Кишерть Пермского территориального участка Свердловской дирекции по тепловодоснабжению-структурного подразделения Центральной дирекции по тепловодоснабжению-филиала ОАО «РЖД».

3СО водозабора на р. Сылва утверждены приказом Министерством природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края от 26 августа 2015 г. № СЭД-30-01-02-1110 «Об утверждении проекта зон санитарной охраны поверхностного водозабора на р. Сылва» в следующих границах:

Направления от водозабора	1 пояс ЗСО	2 пояс ЗСО	3 пояс ЗСО
Выше по течению	200 м от водозабора	108 км от водозабора	108 км от водозабора

Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата
			1	7.1	r 1

95-21-ППТ.Т2.2

Направления от водозабора	1 пояс ЗСО	2 пояс ЗСО	3 пояс ЗСО
Ниже по течению	100 м от водозабора	250 м от водозабора	250 м от водозабора
По прилегающему правому берегу	100 м от линии уреза воды летне-осенней межени	500 м при осенне-летней межени	в пределах 3-5 км, включая притоки, по линии водоразделов
По противоположному левому берегу	вся акватория и противоположный берег шириной 100 м от линии уреза воды при осение-летней межени	500 м при осенне-летней межени	в пределах 3-5 км, включая притоки, по линии водоразделов

По заказу Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Пермского края в 2020 году была выполнена работа «Определение границ водоохранных зоны и прибрежных защитных полос водных объектов бассейна реки Сылва», согласно которой ширина водоохраной зоны реки Сылва совпадает с шириной прибрежной защитной полосы и составляет 200 метров.

В границах проектируемого объекта участки недр местного значения, содержащие общераспространенные полезные ископаемые, отсутствуют,

Заместитель министра



В.Ф. Маковей

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Котов Игорь Борисович 236 00 95.

	_		_			_
						ĺ
						l
Изм	Кол.уч	Лист	№ док	Подп.	Дата	

95-21-ППТ.Т2.2