

Общество с ограниченной ответственностью "ЮрИнфо-Консалтинг"
Свидетельство о допуске к работам по подготовке
проектной документации № 0555.00-2017-7727774112-П-140
105064, город Москва, ул. Казакова, д. 6, строение. 1, офис 311
тел. +7 (495) 627-60-17, E-mail: info@pkrgroup.ru

Заказчик:

ФГУП «НО РАО»

И.О. Генерального директора

Голуб С.А.



«___» _____ 2018 г.

Исполнитель:

ООО "ЮрИнфо-Консалтинг"

Генеральный директор

Волков Д.А.



«29» _____ 2018 г.

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДПТ-ППТ2

Том 2

Строительство объекта: "Пункт захоронения твёрдых радиоактивных отходов,
отнесенных к 3-му и 4-му классам"

Местоположение: Томская область, муниципальное образование "Закрытое
административно-территориальное образование "Северск", промплощадка
акционерного общества "Сибирский химический комбинат"

Главный инженер проекта: Киселёв Киселёв П.А.

Ответственный исполнитель: Гусев Гусев А.Б.

Москва 2018

**СТРОИТЕЛЬСТВО ОБЪЕКТА
«ПУНКТ ЗАХОРОНЕНИЯ ТВЕРДЫХ РАДИОАКТИВНЫХ
ОТХОДОВ, ОТНЕСЁННЫХ К 3-МУ И 4-МУ КЛАССАМ»
МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ: ТОМСКАЯ ОБЛАСТЬ, МУНИЦИПАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ «ЗАКРЫТОЕ АДМИНИСТРАТИВНО-
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «СЕВЕРСК»,
ПРОМПЛОЩАДКА АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«СИБИРСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ КОМБИНАТ»**

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ**

ДПТ-ППТ2

Том 2

Главный инженер проекта

« 29 »

подпись

11

20 19 г.



Изм.	№ док.	Подп.	Дата

2019

Взам. инв. №

Подп. и дата







Инв. № подл.

Обозначение	Наименование	стр.
ДПТ-ППТ2-С	Содержание Тома 2	
ДПТ- ППТ2-СД	Состав документации по планировке территории	
Графическая часть		
ДПТ-ППТ2-Г1	Схема расположения элементов планировочной структуры	
ДПТ-ППТ2-Г2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	
ДПТ-ППТ2-Г3	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	
ДПТ-ППТ2-Г5	Схема границ зон с особыми условиями использования территорий	
ДПТ-ППТ2-Г6	Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	
ДПТ-ППТ2-Г7	Схема конструктивных и планировочных решений	
Текстовая часть		
ДПТ-ППТ2-ПЗ	Пояснительная записка	
Приложение		
	Решение «О подготовке документации по планировке территории»	
	Задание на подготовку документации по планировке территории	
	Письмо Департамента государственной охраны культурного наследия	
	Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области	
	Письмо Департамента ветеринарии РФ	
	Письмо Управления ветеринарии Томской области	
	Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды	
	Письмо Департамента охотничьего и рыбного хозяйства Томской области	
	Письмо Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса	
	Письмо Администрации ЗАТО «Северск»	
	Письмо Департамента лесного хозяйства Томской области	
	Письмо Главного управления МЧС России по Томской области	
	Письмо Администрации ЗАТО «Северск»	
	Задание на выполнение инженерных изысканий	
	Свидетельство СРО	

Взам. инв. №	Подп. и дата							ДПТ-ППТ2-С					
Инв. № подл.		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	Содержание Тома 2			Стадия	Лист	Листов
		Разраб.									П, Р		1
											ООО "ЮрИнфо-Консалтинг"		
		Нач.отд.											

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
1	ДПТ-ППТ1	Проект планировки территории Основная (утверждаемая) часть	
2	ДПТ-ППТ2	Проект планировки территории. Материалы по обоснованию	
3	ДПТ-ПМТ3	Проект межевания территории Основная (утверждаемая) часть	
4	ДПТ-ПМТ4	Проект межевания территории Материалы по обоснованию	

Взам. инв. №	Подп. и дата									
Инв. № подл.							ДПТ-ППТ2-СД			
	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				
	Разраб.						Состав документации по планировке территории	Стадия	Лист	Листов
								П, Р		1
								ООО "ЮрИнфо-Консалтинг"		
Нач.отд.										



Условные обозначения	
<u>Границы</u>	
	Томской области
	муниципальных районов
	городских округов
	городских поселений
	сельских поселений
	мекселированных территорий

Земли по категориям:

	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
	Земли лесного фонда
	Земли водного фонда
	Земли запаса

Объекты социальной инфраструктуры*

Федерального значения:

	учебно-образовательного назначения
	здравоохранения

Реационального значения:

<input checked="" type="radio"/>	учебно-образовательного значения
<input type="radio"/>	культурно-досугового значения
<input type="radio"/>	спортивного назначения
<input type="radio"/>	здравосбережения
<input type="radio"/>	социального обеспечения



Регионального значения:

- ☒ размещения органов государственной власти и государственных учреждений
- ☒ государственные нотариальные конторы
- ☒ обеспечения деятельности мировых судей

Объекты транспортной инфраструктуры

Железнодорожного транспорта


Федерального значения:

	железные дороги общего пользования
	станции железнодорожные
	вокзалы железнодорожные

Федерального значения:



 автомобильная дорога

Пропишите:


	аэропорты
	вертодромы и вертолётные площадки (основные)

Водного транспорта

Федерального значения:




	водные пути
	речные порты
	пристани и причалы

Регионального значения:

	паромные переправы
---	--------------------



Объекты магистрального трубопроводного транспорта

Федерального значения:

	нефтепроводы
	конденсатопроводы
	газопроводы

↑ пограничные пункты пропуска





Электротехника
Федерального значения:

	электростанция тепловая, теплоэлектроцентраль
	подстанция

Рационального значения:

Регионального значения:

Автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения:












-  основные (регионального значения)
-  второстепенные (межмуниципального значения)
-  автовокзал
-  автостанции

Прочие:

- ☐ дорога обычного типа
- ☐ частные автомобильные дороги с твердым покрытием
- ☐ лесовозные дороги

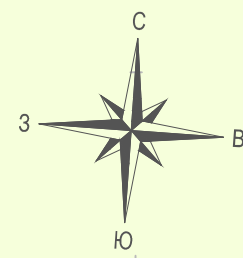
Воздушного транспорта
Федерального значения:

-  аэропорты

Газоснабжения	
Федерального значения:	
	компрессорная станция
	газораспределительная станция (ГРС)
Объекты специального назначения регионального значения	
Особые экономические зоны	
	технико-внедренческие особые экономические зоны
Объекты производственного назначения	
	производственные и коммунально-складские
	сельскохозяйственные
Особо охраняемые природные территории	
Регионального значения:	
	государственный природный заказник
	ландшафтная природная
	ботанический сад
Местного значения:	
	иные особо охраняемые природные территории
Территории рекреационного назначения регионального значения	
Охраняемые зоны особо охраняемых природных территорий	
	Территория традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока РФ
	Территории объектов культурного наследия**

Северск

<p>«Границы зоны планировочного размещения объектов федерального значения «Пункт застройки территории радиационных отвалов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»</p> <p>«Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории (далее ит. – проект пп) территории радиационных объектов федерального значения «Пункт застройки территории радиационных отвалов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»</p> <p>«Границы зон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих проведению работ по их планировочному размещению (линейных объектов)»</p> <p>«Фрагменты карт, используемые при разработке Схемы, представлены портком Федеральной государственной информационной системы территориального планирования (Схемы территориального планирования Тюменской области. Карты использования территории)</p>									
<p style="text-align: center;">ДП-ПППЗ-1</p> <p style="text-align: center;">Документация по планировке территории для строительства объектов «Пункт застройки территории радиационных отвалов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, предназначенной по адресу: Тюменская область, коммунальный округ «Свердловский»-территориальному образованию (далее ит. – Свердловский муниципальный округ) «Свердловский муниципальный округ»</p>									
Разраб.	Изм.	Лист	№ изд.	Подр.	Дата				
						Страниц	Лист	Листов	
						1	1	1	
<p>М 1:25 000</p>						<p>ООО «ЮриФакс-Консалтинг»</p>			
<p>Нач. отд.</p>						<p style="text-align: right;">Формат – А4</p>			



70:22:0010506.2
площадь 31 541 975 кв. м.
разрешенное использование:
для эксплуатации и обслуживания площадок № 18, 18а
Собственность: Российская Федерация

70:22:0010506

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение оси планируемого водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплосети
- обозначение оси планируемой КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой полезной дороги

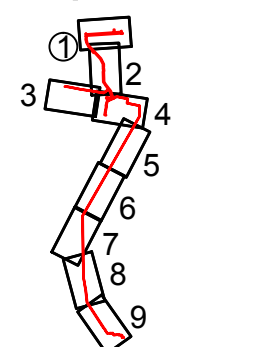
- ось существующего водопровода
- ось существующей канализации
- ось существующей теплосети
- ось существующих ЛЭП 6 кВ
- ось существующих ЛЭП 110 кВ
- ось существующих КЛЭП кВ
- ось существующих кабелей связи

- линии свода листов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли населённых пунктов
- граница и номер земельного участка по сведениям ГКН
- граница и номер ОКС по сведениям ГКН

*изъятие земельных участков проектом не запланировано

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (обустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Нач.отд.					

ДПТ-ППТ2-Г2			
Документация по планировке территории для строительства объекта: «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, расположенного по адресу: Томская область, муниципальное образование «Зарпатовское»-территориальное образование «Северск», промплощадка акционерного общества «Сибирской химической комбинат»			
Проект планировки территории		Статья	Лист
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории		П	1
М 1:2 000		Листов 9	
		ООО "ЮрИнфо-Консалтинг"	

1•

70:22:0010505:169 граница и номер кадастрового квартала

70:22:0010505:169 граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

70:22:0010505:169 граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»

номера характерных точек существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение оси планируемого водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплосети
- обозначение оси планируемой КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

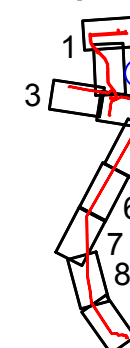
- В — ось существующего водопровода
- К — ось существующей канализации
- Т — ось существующей теплосети
- * — * — ось существующих ЛЭП 6 кВ
- * — * — ось существующих ЛЭП 110 кВ
- * — * — ось существующих КЛЭП 6 кВ
- * — * — ось существующих кабелей связи

- линия свода листов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли населённых пунктов
- 70:22:0010505:124 граница и номер земельного участка по сведениям ГКН
- 70:22:0010505:326 граница и номер ОКС по сведениям ГКН

*изъятие земельных участков проектом не запланировано

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

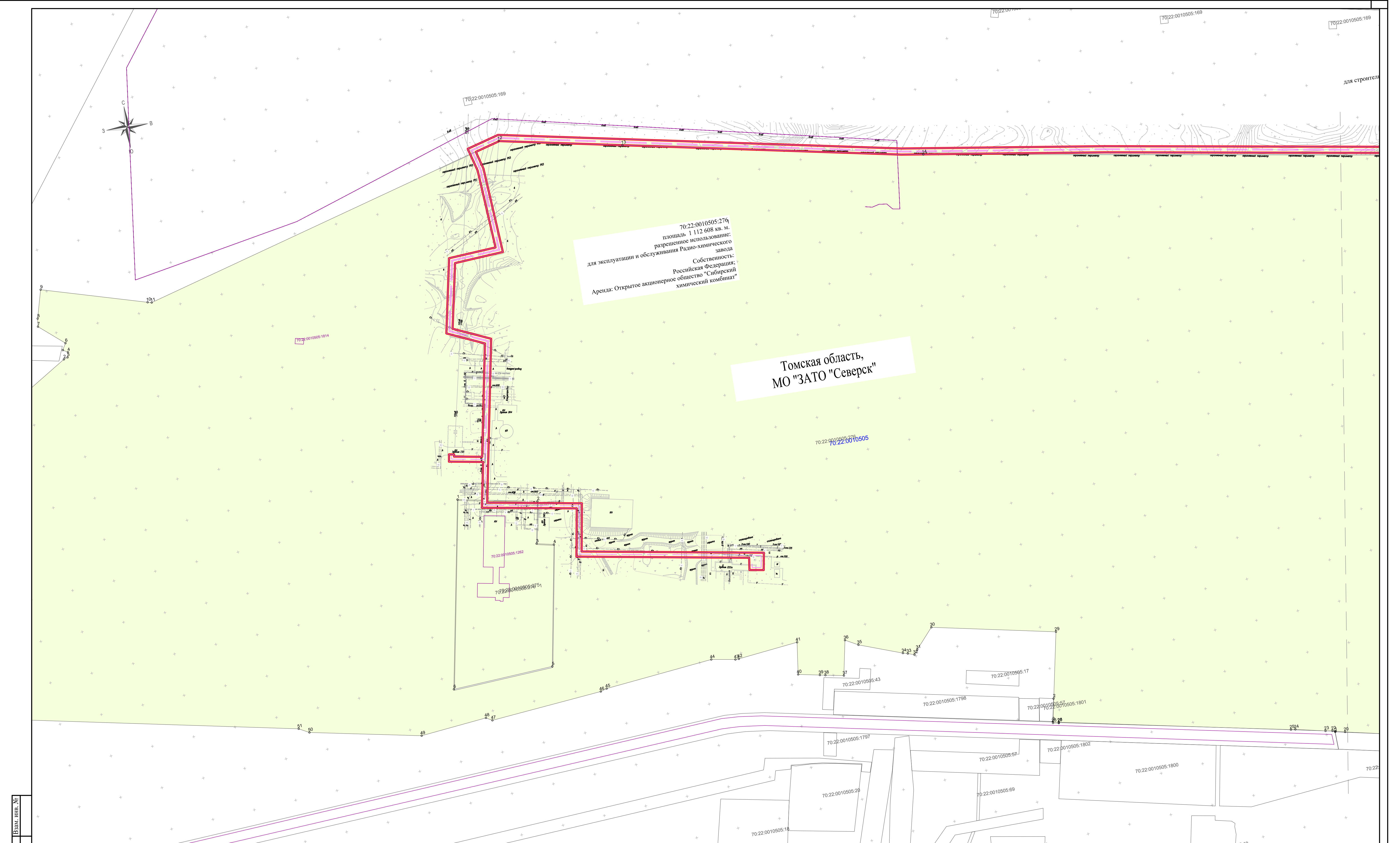
ДПТ-ППТ2-Г2

М 1:2000

Лист

2

Формат: А1



Инв. № подл. Подп. и дата

Взам. инв. №

1.

номера характерных точек существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

70:22:0010505

граница и номер кадастрового квартала

70:22:0010505

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

70:22:0010505

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

— — — — —

обозначение оси планируемого водопровода

— — — — —

обозначение оси планируемой канализации

— — — — —

обозначение оси планируемой теплотрассы

— — — — —

обозначение оси планируемой КЛЭП 6 кВ

— — — — —

обозначение оси планируемых кабелей связи

— — — — —

обозначение оси планируемой подъездной дороги

— — — — —

ось существующего водопровода

— — — — —

ось существующей канализации

— — — — —

ось существующей теплотрассы

— — — — —

ось существующих ЛЭП 6 кВ

— — — — —

ось существующих ЛЭП 110 кВ

— — — — —

ось существующих КЛЭП 6 кВ

— — — — —

ось существующих кабелей связи

— — — — —

линии свода листов

70:22:0010505:124

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

70:22:0010505:328

земли населенных пунктов

70:22:0010505:124

граница и номер земельного участка по сведениям ГКН

70:22:0010505:328

граница и номер ОКС по сведениям ГКН

*изъятие земельных участков проектом не запланировано

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов

1

2

3

4

5

6

7

8

9

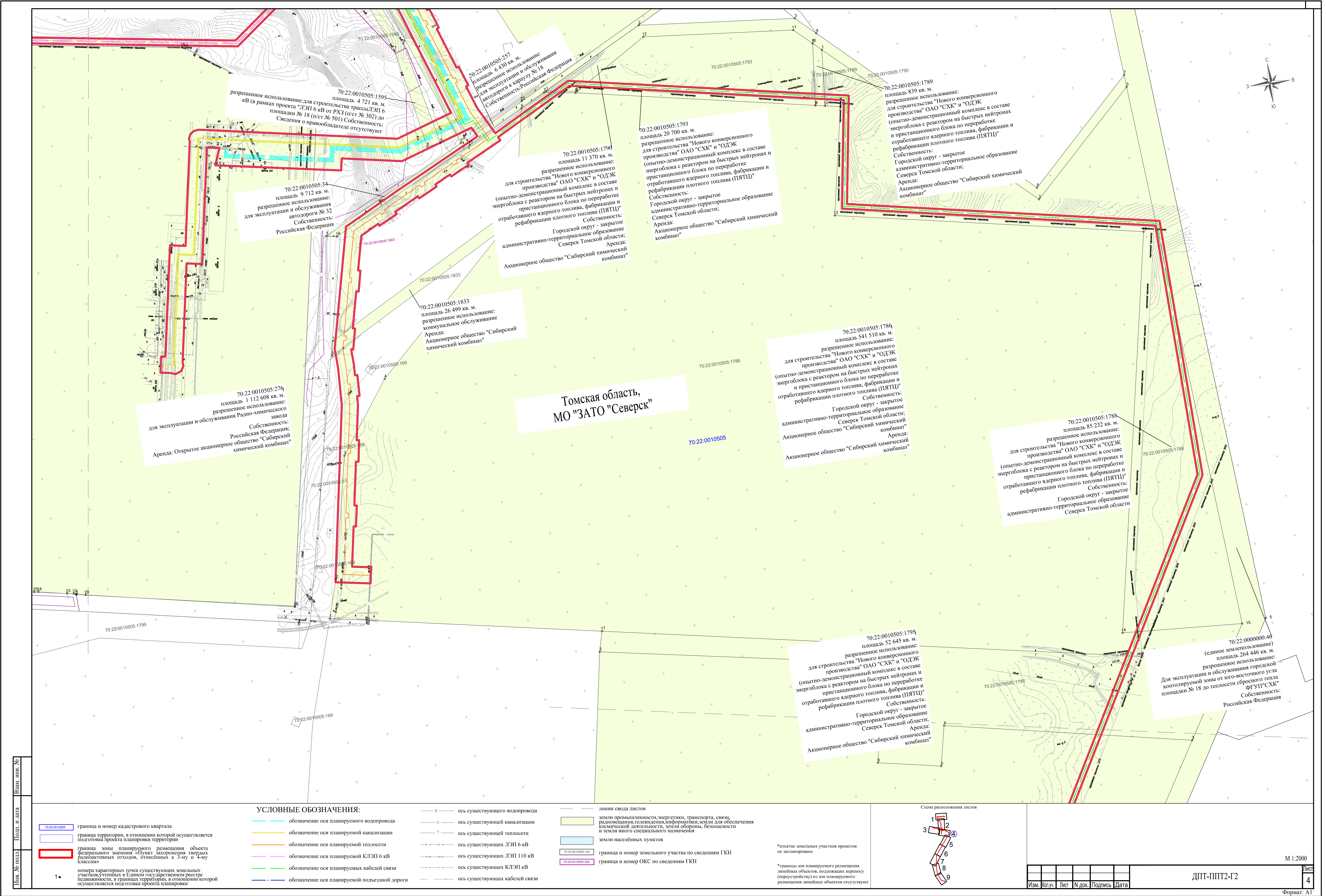
Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата

ДПТ-ППТ2-Г2

М 1:2000

Лист 3

Формат: А1



1

70:22:0010006

граница и номер кадастрового квартала

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

номера характерных точек существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

обозначение оси планируемого водопровода

обозначение оси планируемой канализации

обозначение оси планируемой теплосети

обозначение оси планируемой КЛЭП 6 кВ

обозначение оси планируемых кабелей связи

обозначение оси планируемой подъездной дороги

В

ось существующего водопровода

К

ось существующей канализации

Т

ось существующей теплосети

—•—•—

ось существующих ЛЭП 6 кВ

—•—•—

ось существующих ЛЭП 110 кВ

—•—•—

ось существующих КЛЭП кВ

—•—•—

ось существующих кабелей связи

линии свода листов

земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

земли населённых пунктов

70:22:0010006.124

граница и номер земельного участка по сведениям ГКН

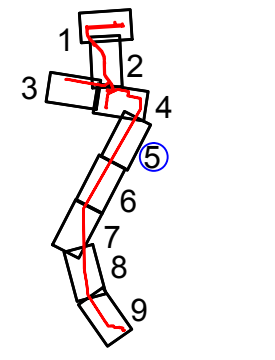
70:22:0010006.329

граница и номер ОКС по сведениям ГКН

*изъятие земельных участков проектом не запланировано

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

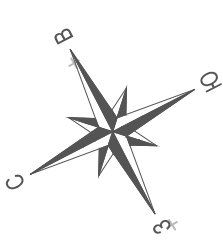
ДПТ-ППТ2-Г2

М 1:2000

Лист

5

Формат: А1



МО "ЗАТО "Саярск"
Тонкая область

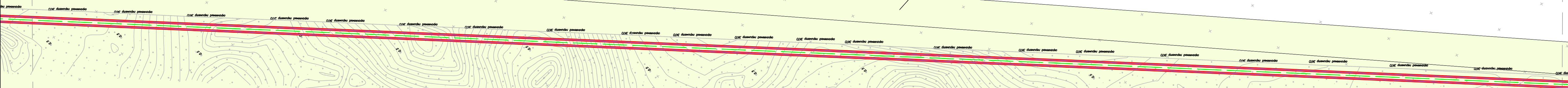
70:22:0070605

70:22:0070605-241
Решение Окружного
Собрания МО "ЗАТО "Саярск"
от 11.09.2018 № 10
"Об утверждении
Правил землепользования и застройки
для территории 70:22:0070605-241"

70:22:0070605-241

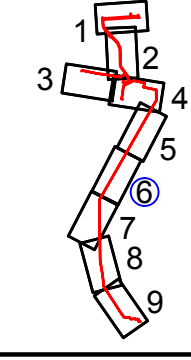
70:22:0070605-241
Решение Окружного
Собрания МО "ЗАТО "Саярск"
от 11.09.2018 № 10
"Об утверждении
Правил землепользования и застройки
для территории 70:22:0070605-241"

70:22:0070605-241



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- 70:22:0070605 граница и номер кадастрового квартала
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
 - 1• номера характерных точек существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- В — ось существующего водопровода
— К — ось существующей канализации
— Т — ось существующей теплотрассы
— + — ось существующих ЛЭП 6 кВ
— — — — — ось существующих ЛЭП 110 кВ
— + — ось существующих КЛЭП 6 кВ
— — — — — ось существующих КЛЭП 110 кВ
— — — — — ось существующих кабелей связи
- — — — — линия свода листов
— — — — — земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
— — — — — земли населенных пунктов
70:22:0070605-124 граница и номер земельного участка по сведениям ГКН
70:22:0070605-328 граница и номер ОКС по сведениям ГКН

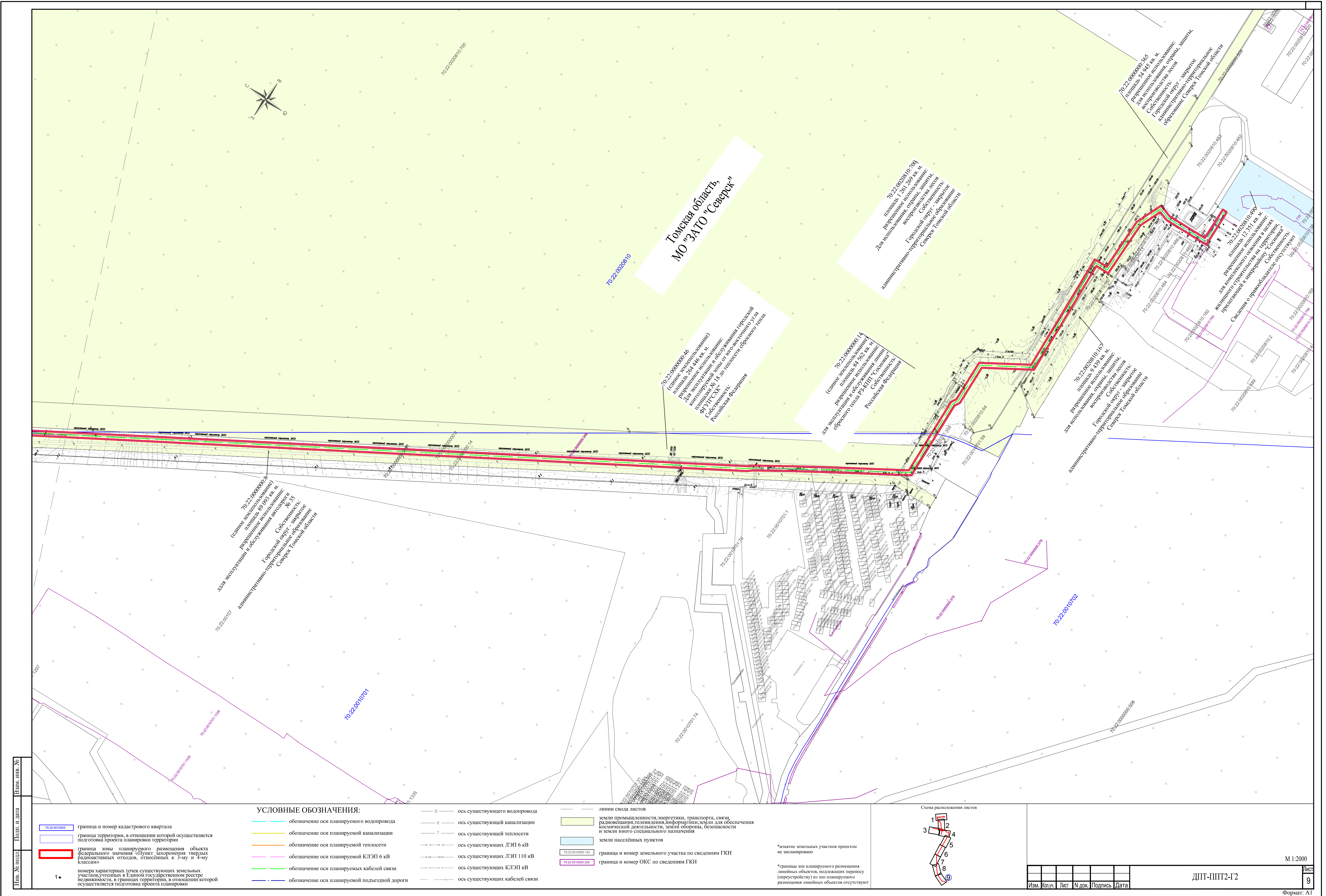
Схема расположения листов



*изъятие земельных участков проектом не запланировано
*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г2



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- обозначение оси планируемого водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплосети
- обозначение оси планируемой КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подземной дороги

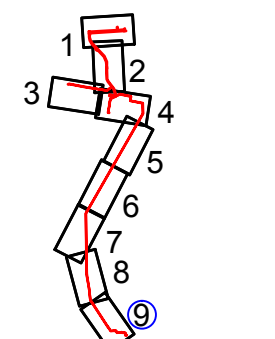
- ось существующего водопровода
- ось существующей канализации
- ось существующей теплосети
- ось существующих ЛЭП 6 кВ
- ось существующих ЛЭП 110 кВ
- ось существующих КЛЭП 6 кВ
- ось существующих кабелей связи

- линии свода листов
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиосвязи, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения
- земли населенных пунктов
- граница и номер земельного участка по сведениям ГКН
- граница и номер ОКС по сведениям ГКН

*изъятие земельных участков проектом не запланировано

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (обустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



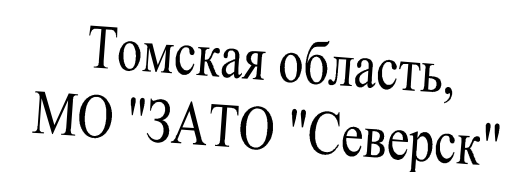
Изм.	Копия	Лист	N док.	Подпись	Дата
1		9			

ДПТ-ППТ2-Г2






М 1:2000

Лист 9

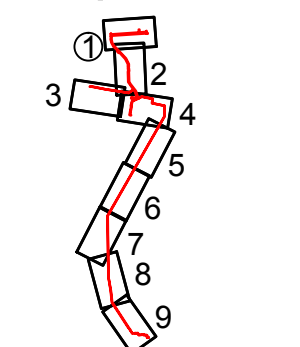
Формат: А1



70-22-00/0065	граница и номер кадастрового квартала
70-22-00/0065	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
70-22-00/0065	граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

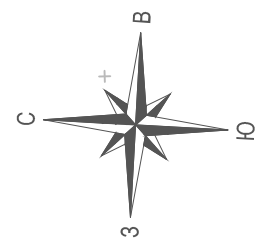
- | | |
|---|---|
|  | - обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием |
|  | - обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит |
|  | - обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием |
|  | - обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием |
|  | - обозначение существующих автомобильных дорог с щебенистым покрытием |

- — — — — линии свода листов
- - - - - границы полосы отвода автомобильных дорог
- - - - - границы придорожной полосы
- - - - - ось автомобильной дороги
- · — — — обозначение оси планируемой подъездной дороги



						ДПТ-ППТ2-ГЗ					
						Документация по планировке территории для строительства объекта: «Пункт заложения виадукс развлекательных оглод, отнесеннх к 3-му и 4-го классам», расположенного по адресу: Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск», принадлежащего акционерному обществу «Сибирский химический комбинат»					
Изм.	Код. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
Разраб.						Проект планировки территории Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта			П	1	9
Нач.отд.						М 1:2 000			ООО "Юрфлюкс-Консалтинг"		

формат - A1



Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

70:22:0010506

70:22:0010505

а.д. V категории

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

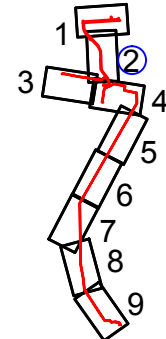
- 70:22:0010505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит
- обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием

- линии свода листов
- границы полосы отвода автомобильных дорог
- границы придорожной полосы
- ось автомобильной дороги
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

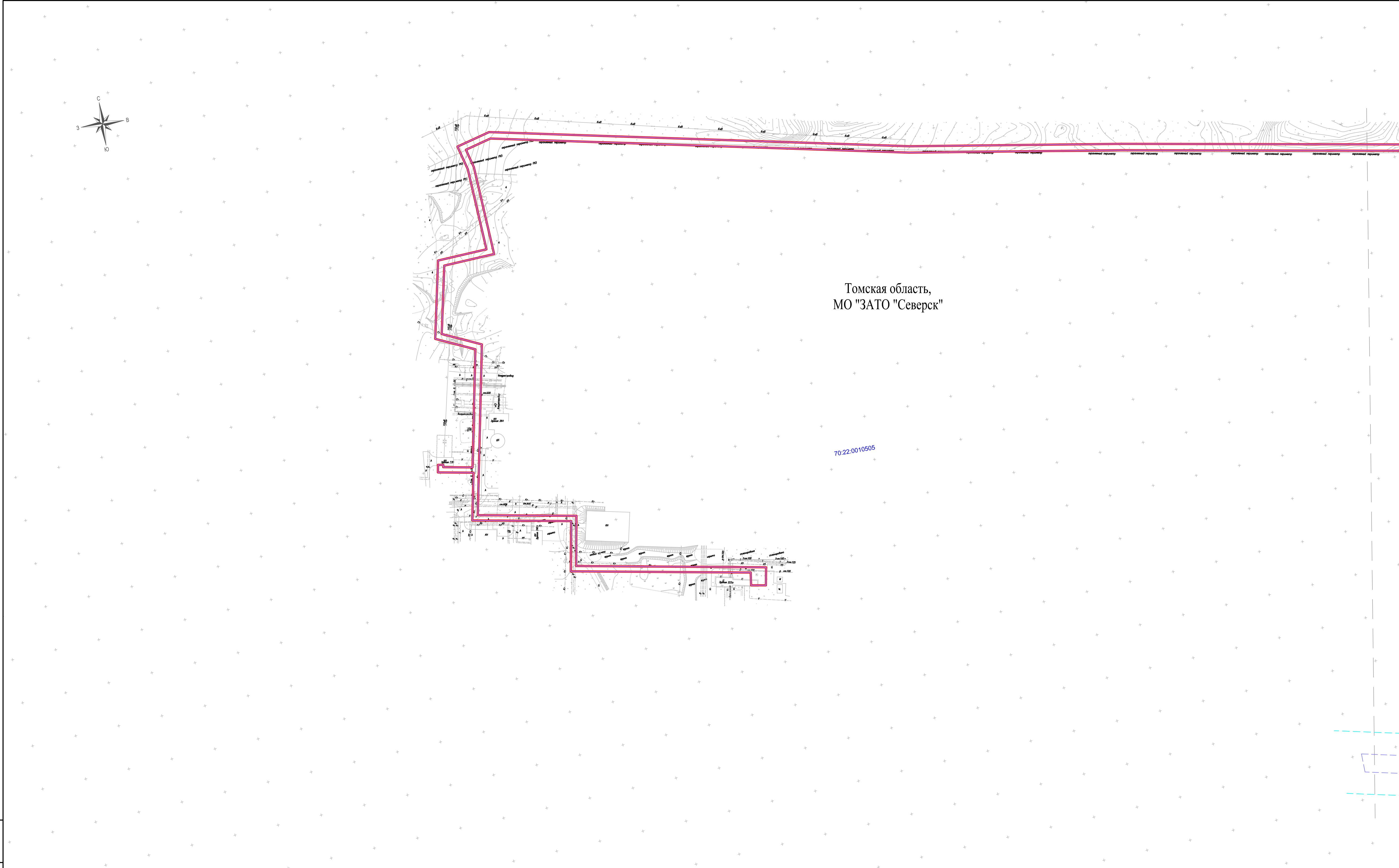
ДПТ-ППТ2-ГЗ

М 1:2000

Лист

2

Формат: А1



Изм. №, подл. Попл. и дата

Взам. инв. №

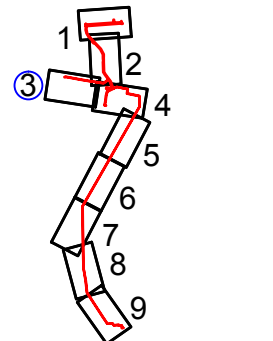
- 70:22:0010505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит
- обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием
- линии свода листов
- границы полосы отвода автомобильных дорог
- границы придорожной полосы
- ось автомобильной дороги
- обозначение оси планируемой подездной дороги

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-ГЗ

М 1:2000

Лист 3

Формат: А1



Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

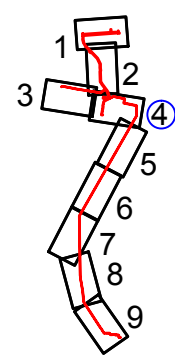
70:22:0010505

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| | граница и номер кадастрового квартала | | - обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием | | линии свода листов |
| | граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории | | - обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит | | границы полосы отвода автомобильных дорог |
| | граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам» | | - обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием | | границы придорожной полосы |
| | | | - обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием | | ось автомобильной дороги |
| | | | - обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием | | обозначение оси планируемой подъездной дороги |

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

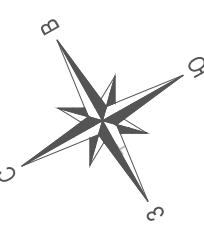
ДПТ-ППТ2-ГЗ

М 1:2000

Лист
4

Формат: А1

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"



70-22-0010609

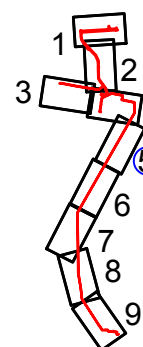
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70-22-0010609 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»

- обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит
- обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием

- линии свода листов
- границы полосы отвода автомобильных дорог
- границы придорожной полосы
- ось автомобильной дороги
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

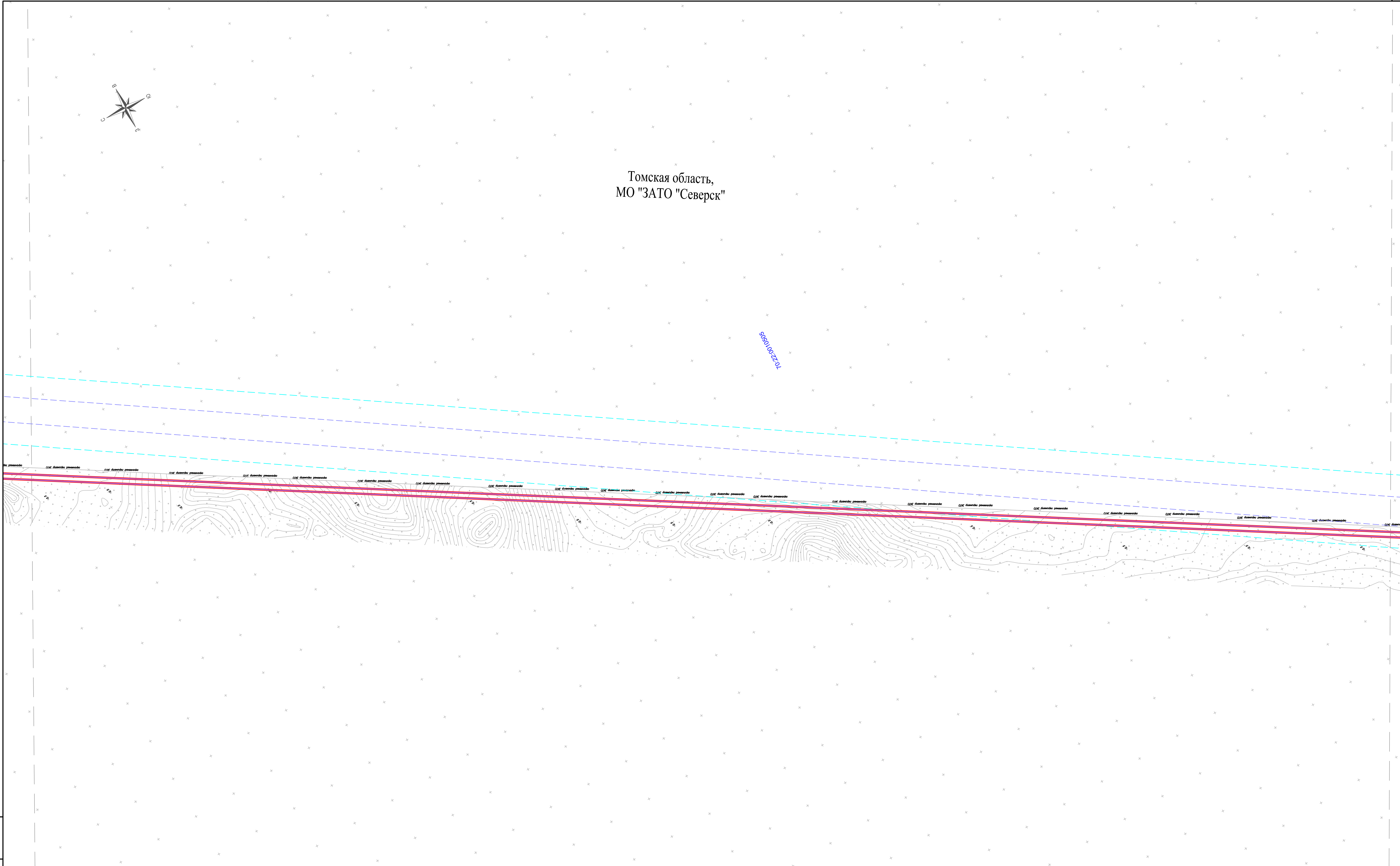
ДПТ-ППТ2-ГЗ

М 1:2000

Лист

5

Формат: А1



Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

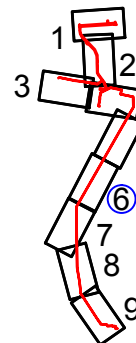
70:22:0010505

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:22:0010505

граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит
- обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием
- линии шва листов
- границы полосы отвода автомобильных дорог
- границы придорожной полосы
- ось автомобильной дороги
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

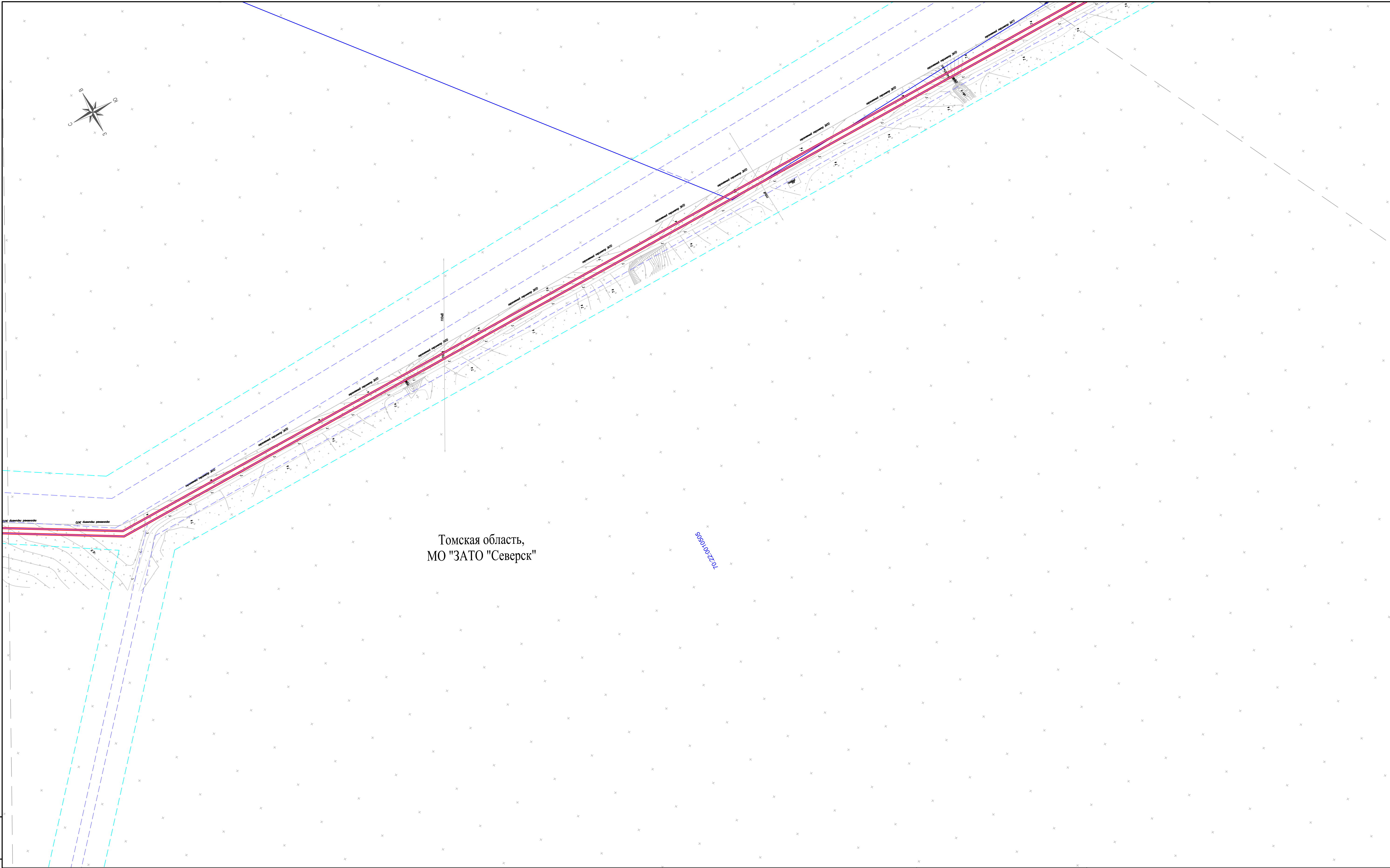
Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-ГЗ



Лист № 7

Изм. Кол.уч. Лист N док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Полн. и дата

70-22-00/0595

граница и номер кадастрового квартала

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием

обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит

обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовыми покрытием

обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием

обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием

линии свода листов

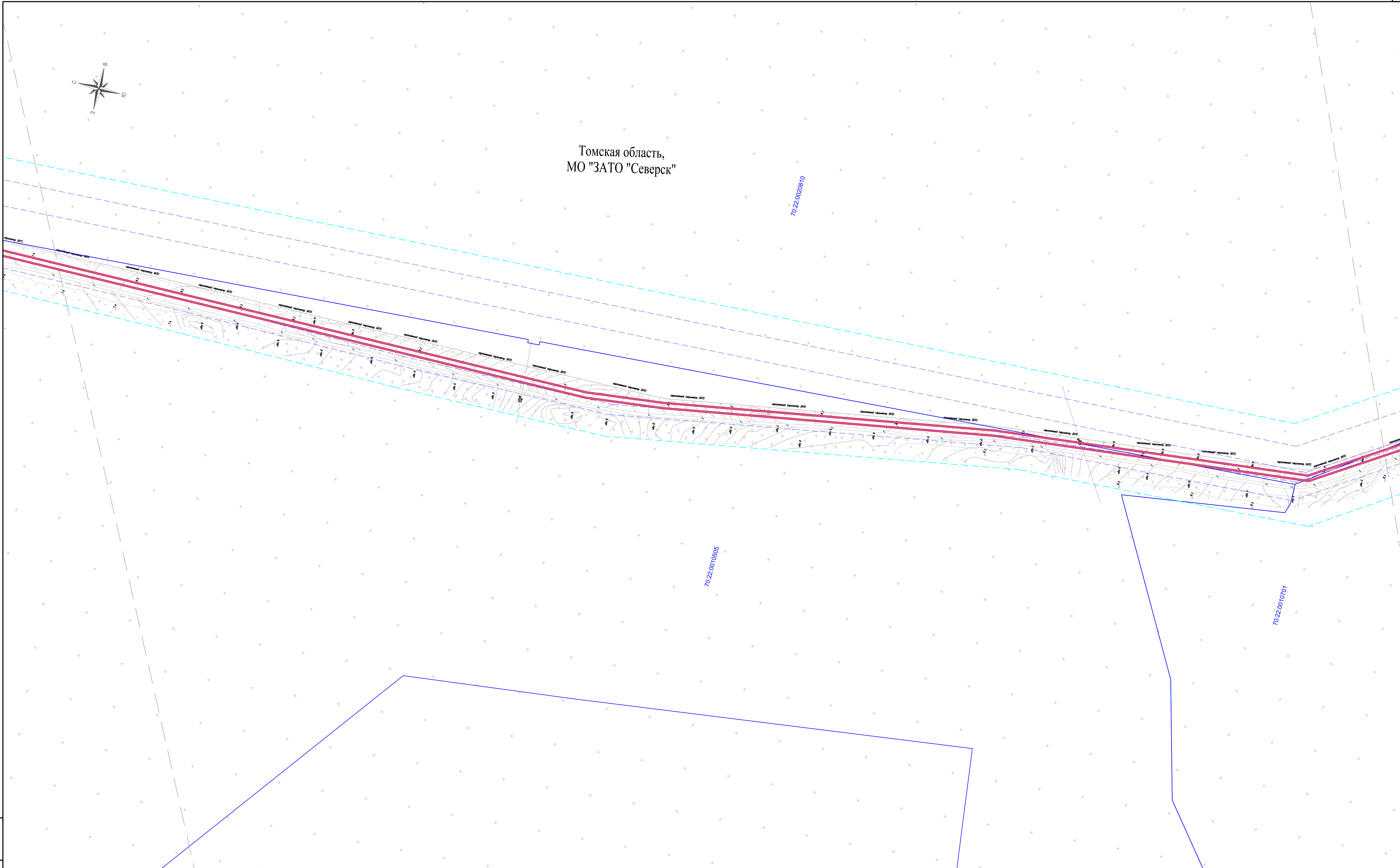
границы полосы отвода автомобильных дорог

границы придорожной полосы

ось автомобильной дороги

обозначение оси планируемой подъездной дороги





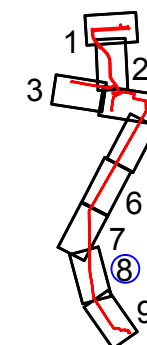
Изм. № докл. Пош. и дата Взам. инв. №

- 70:22:0010505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит
- обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием
- обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием
- линии свода листов
- границы полосы отвода автомобильных дорог
- границы придорожной полосы
- ось автомобильной дороги
- обозначение оси планируемой подтездной дороги

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

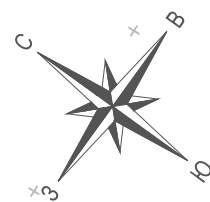
ДПТ-ППТ2-ГЗ

М 1:2000

Лист 8

Формат: А1

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"



70:22:003010

70:22:0010702

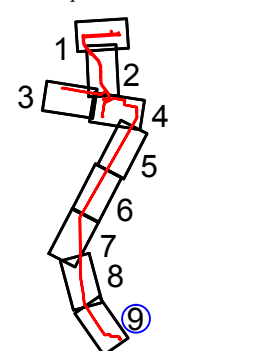
70:22:0010701

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | граница и номер кадастрового квартала | | линии свода листов |
| | граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории | | границы полосы отвода автомобильных дорог |
| | граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам» | | границы придорожной полосы |
| | | | ось автомобильной дороги |
| | | | обозначение оси планируемой подъездной дороги |
| | - обозначение существующих автомобильных дорог с асфальтированным покрытием | | |
| | - обозначение существующих автомобильных дорог из бетонных плит | | |
| | - обозначение существующих автомобильных дорог с грунтовым покрытием | | |
| | - обозначение существующих автомобильных дорог с гравийным покрытием | | |
| | - обозначение существующих автомобильных дорог с щебеночным покрытием | | |

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



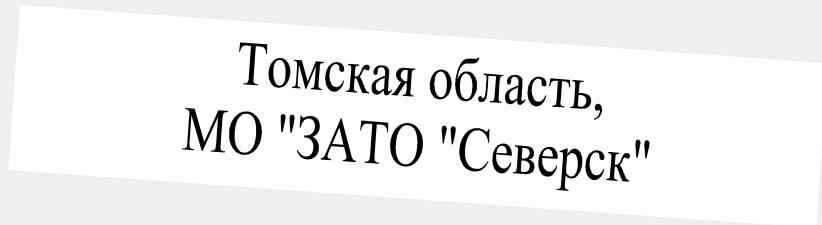
Изм.	Коп.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-ГЗ

М 1:2000

Лист
9

Формат: А1



- [illegible]

70:22:0010506








— граница и номер кадастрового квартала

— граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

— граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

— границы населенных пунктов

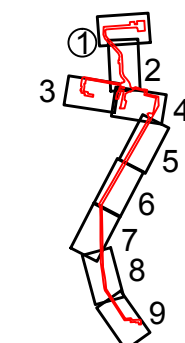
— придорожная полоса автомобильной дороги

- | | |
|---|---|
|  | обозначение охранной зоны существующего водопровода |
|  | обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм |
|  | обозначение охранной зоны существующей теплоты |
|  | обозначение охранной зоны существующих КЛЭП |
|  | обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ |
|  | обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ |
|  | обозначение охранной зоны существующих кабелей связи |

70:00-6.27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов

[illegible]

формат - A.

зоны специального назначения

СЗЗ зон специального назначения

источники вредного воздействия

СЗЗ источников вредного воздействия

граница СЗЗ территории специального назначения

охранные зоны ЛЭП

СЗЗ железной дороги

охранные зоны магистральных трубопроводов

территории газопроводов

водоохранные зоны

водные объекты (реки, озера)

граница зона особоохраняемых природных территорий

территории застройки индивидуальными жилыми домами

территории садовых товариществ

территории водозаборов

зона ландшафтных территорий

Зона санитарной охраны подземных водных источников

I пояс

II пояс

III пояс

граница ЗАТО

ЛЭП

коллектор очистных сооружений

нефтепровод

граница территории специального назначения

основные автодороги

70:22:0010506

70:22:0010505

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

Изм. № подл.

Подп. и дата

Изм. инв. №

70:22:0010506

граница и номер кадастрового квартала

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»

границы населенных пунктов

придорожная полоса автомобильной дороги

обозначение охранной зоны существующего водопровода

обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм

обозначение охранной зоны существующей теплотрассы

обозначение охранной зоны существующих КЛЭП

обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ

обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ

обозначение охранной зоны существующих кабелей связи

70:00-6-27

номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

Схема расположения листов

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

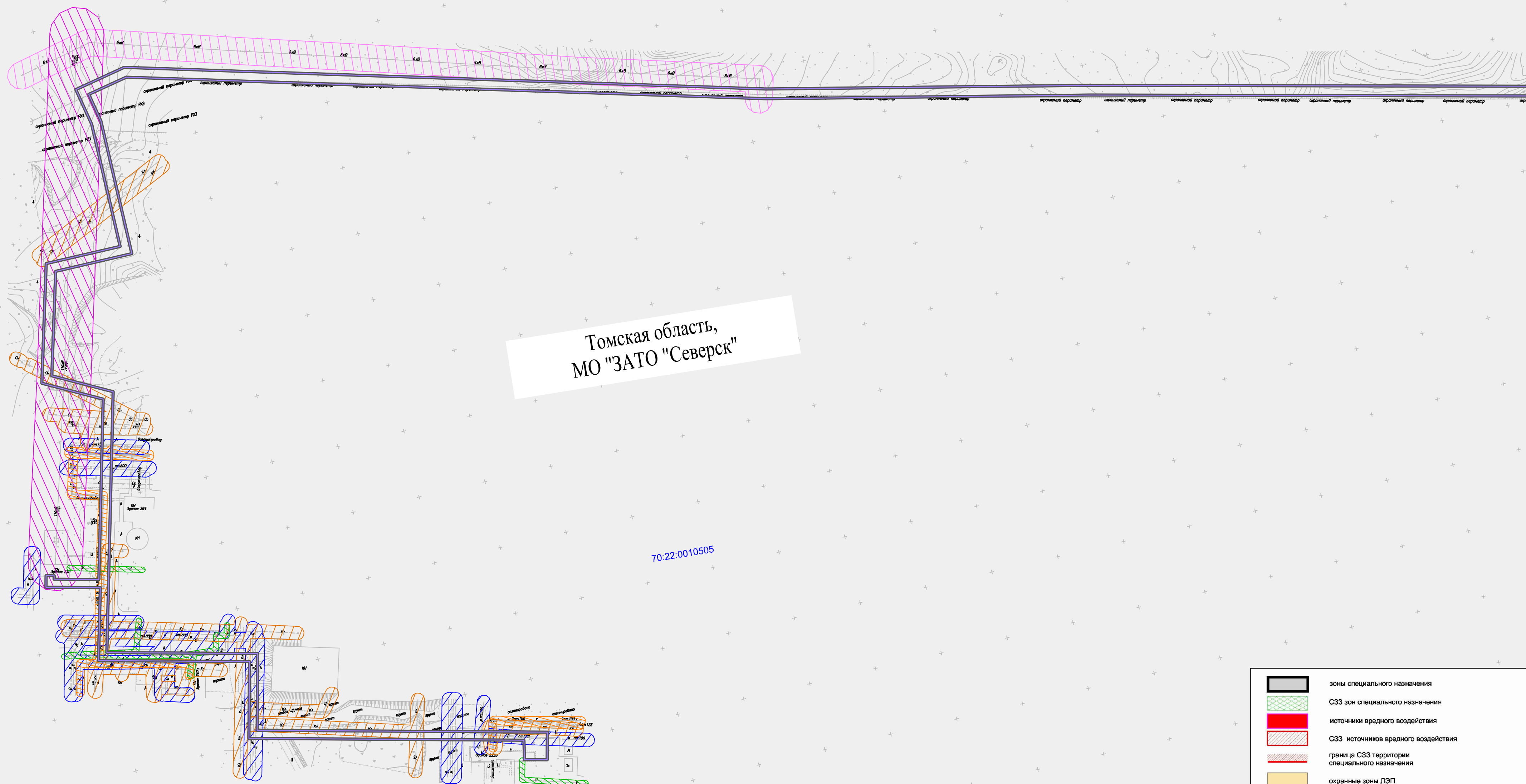
ДПТ-ПДТ2-Г5

М 1:2000

Лист

2

Формат: А1



70:22:0010505

- Зона санитарной охраны
подземных водных источников
- I пояс
- II пояс
- III пояс

70:22:0010505 граница с номер кадастрового квартала

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»

границы населенных пунктов

придорожная полоса автомобильной дороги

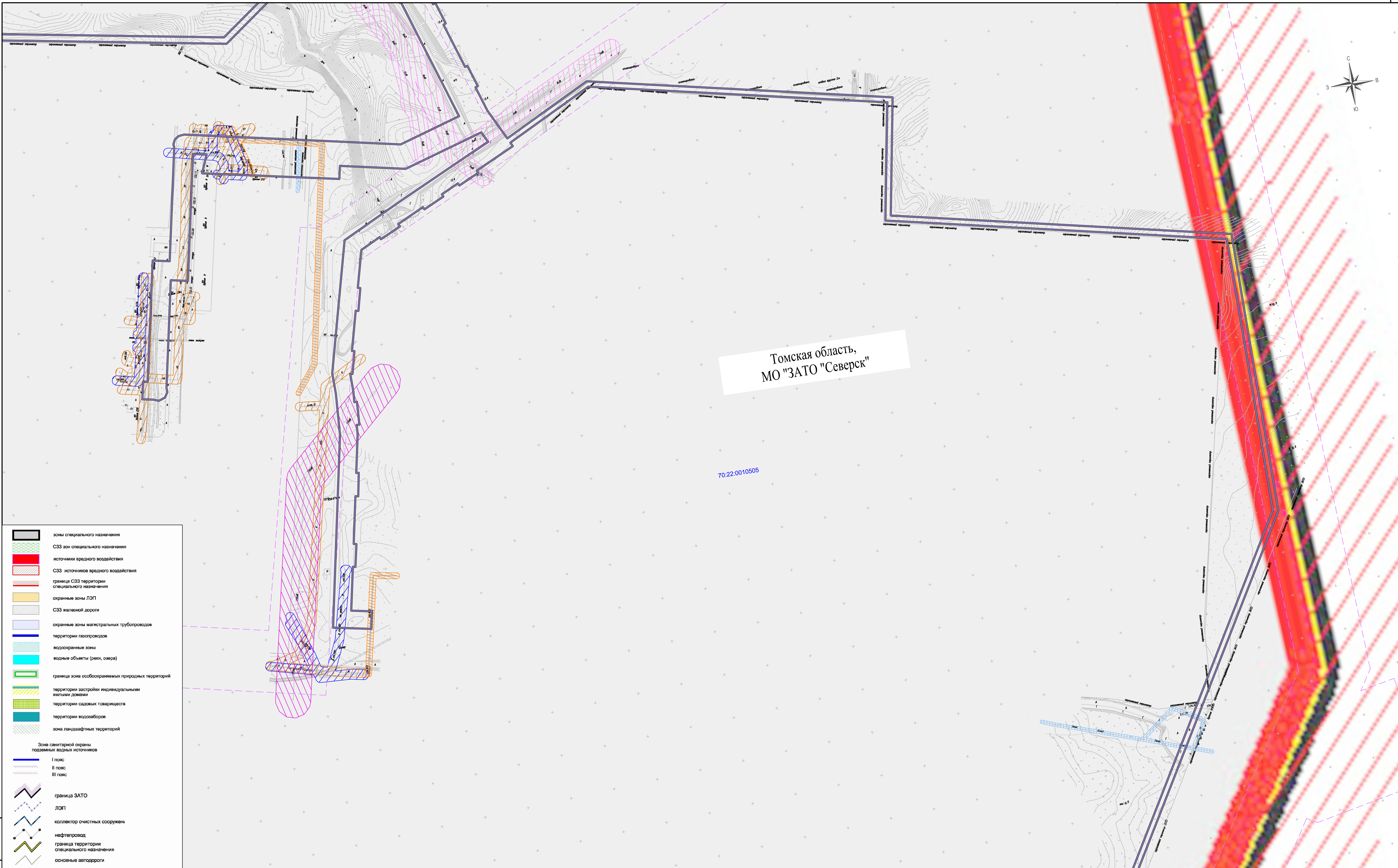
- 70:00-6.27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

[illegible]

Формат: A1



- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранная зона ЛЭП
- СЗЗ железной дороги
- охранная зона магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранные зоны
- водные объекты (реки, озера)
- граница зона особоохраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
- I пояс
- II пояс
- III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

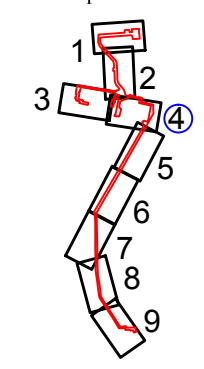
- 70:22:0010505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- границы населенных пунктов
- придорожная полоса автомобильной дороги

- обозначение охранной зоны существующего водопровода
- обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм
- обозначение охранной зоны существующей теплотести
- обозначение охранной зоны существующих КЛЭП
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ
- обозначение охранной зоны существующих кабелей связи

70:00-6-27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



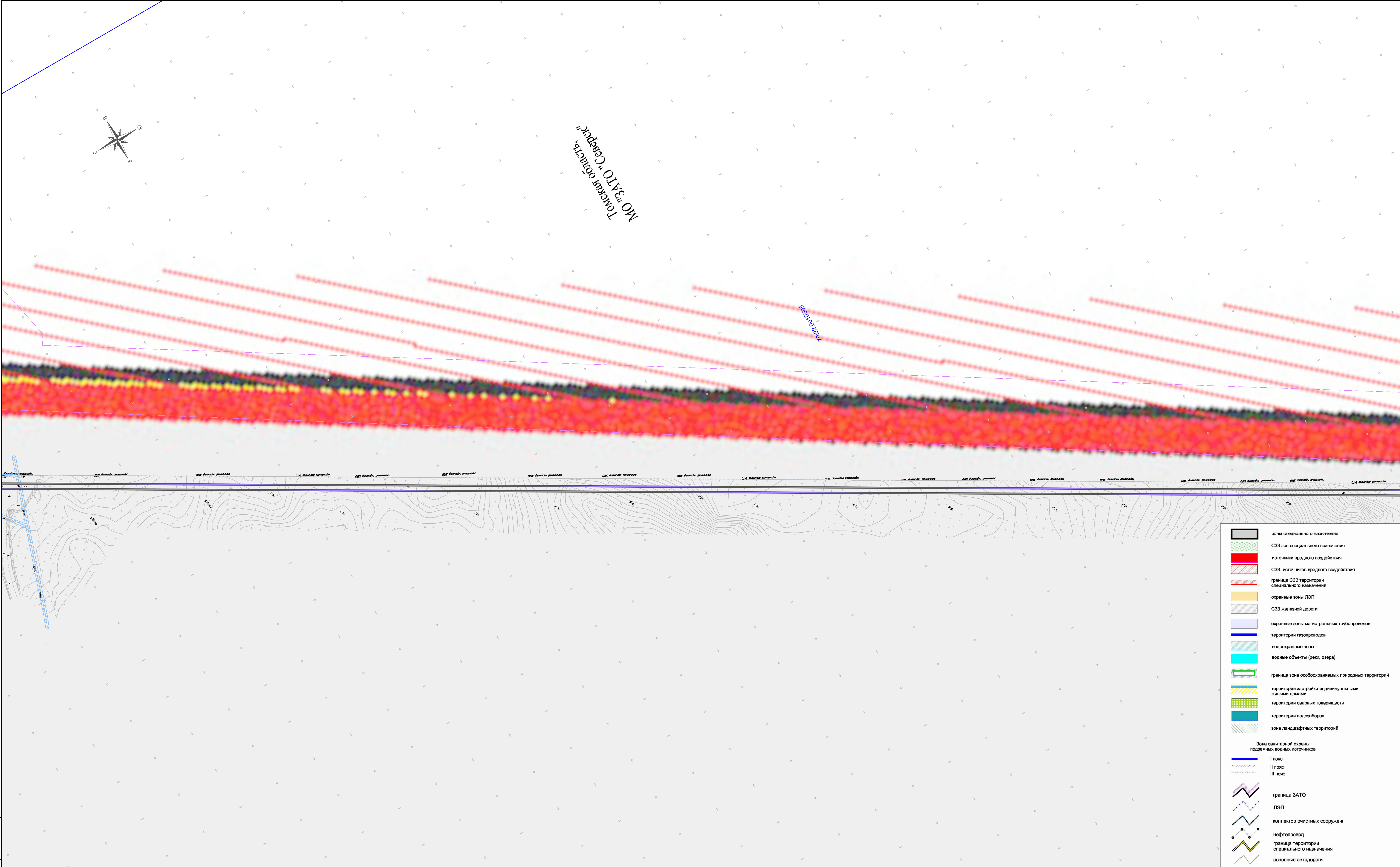
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г5

М 1:2000

Лист 4

Формат: А1



МО "ЗАТО "Сверск"

70-22-0010805

- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранные зоны ЛЭП
- СЗЗ жилой застройки
- охранные зоны магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранные зоны
- водные объекты (реки, озера)
- граница зона особо охраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
- I пояс
- II пояс
- III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

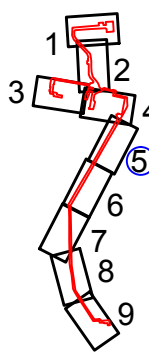
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70-22-0010805 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- границы населенных пунктов
- придорожная полоса автомобильной дороги
- обозначение охранной зоны существующего водопровода
- обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм
- обозначение охранной зоны существующей теплотрассы
- обозначение охранной зоны существующих КЛЭП
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ
- обозначение охранной зоны существующих кабелей связи

70-00-8-27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

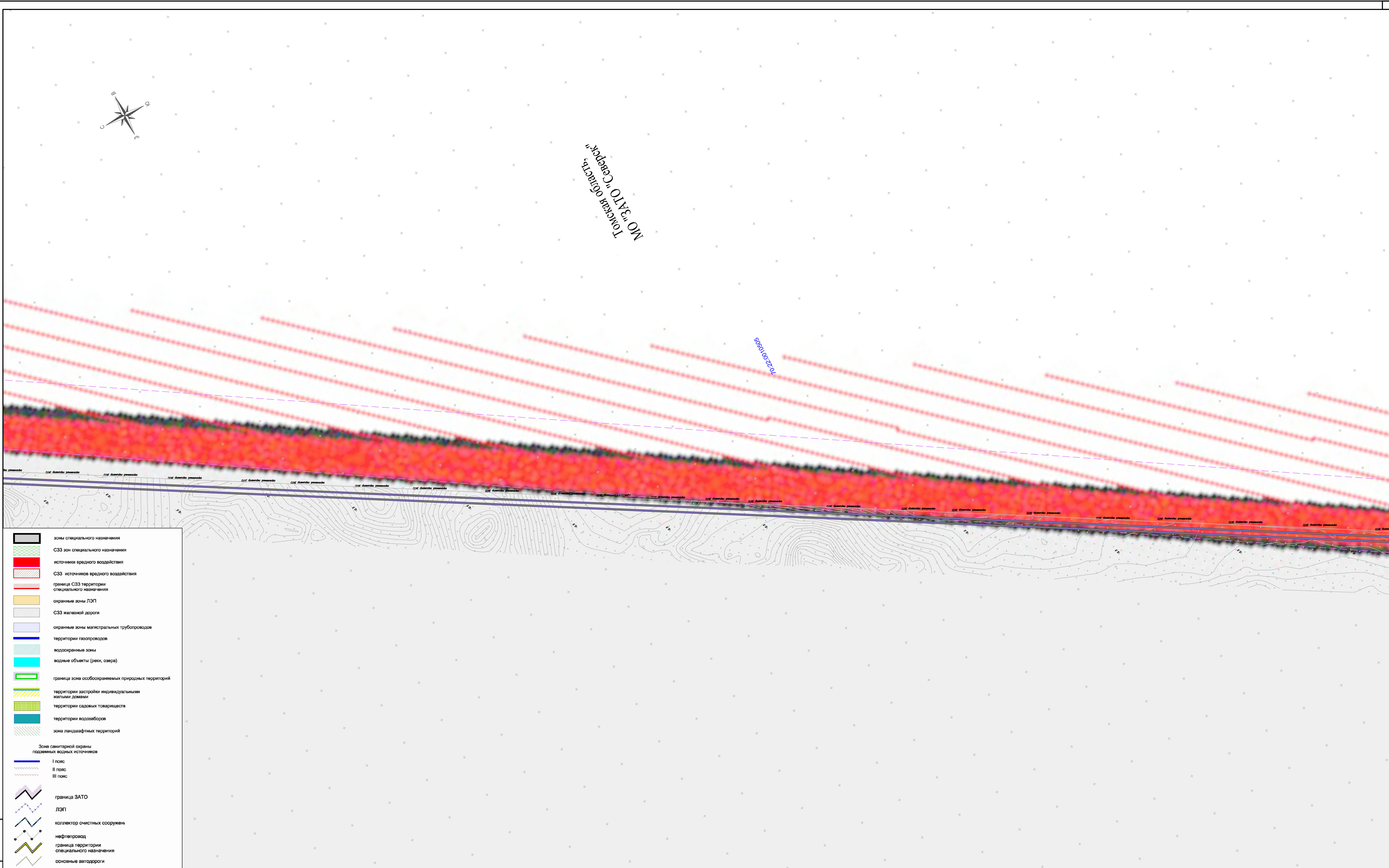
ДПТ-ППТ2-Г5

М 1:2000

Лист

5

Формат: А1



- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранная зона ЛЭП
- СЗЗ железной дороги
- охранная зона магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранная зона
- водные объекты (реки, озера)
- граница зона особоохраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
 - I пояс
 - II пояс
 - III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

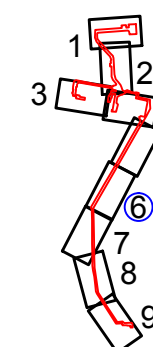
- 70-22-00/0505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- границы населенных пунктов
- придорожная полоса автомобильной дороги

- обозначение охранной зоны существующего водопровода
- обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм
- обозначение охранной зоны существующей теплосети
- обозначение охранной зоны существующих КЛЭП
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ
- обозначение охранной зоны существующих кабелей связи

70-00-8/27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



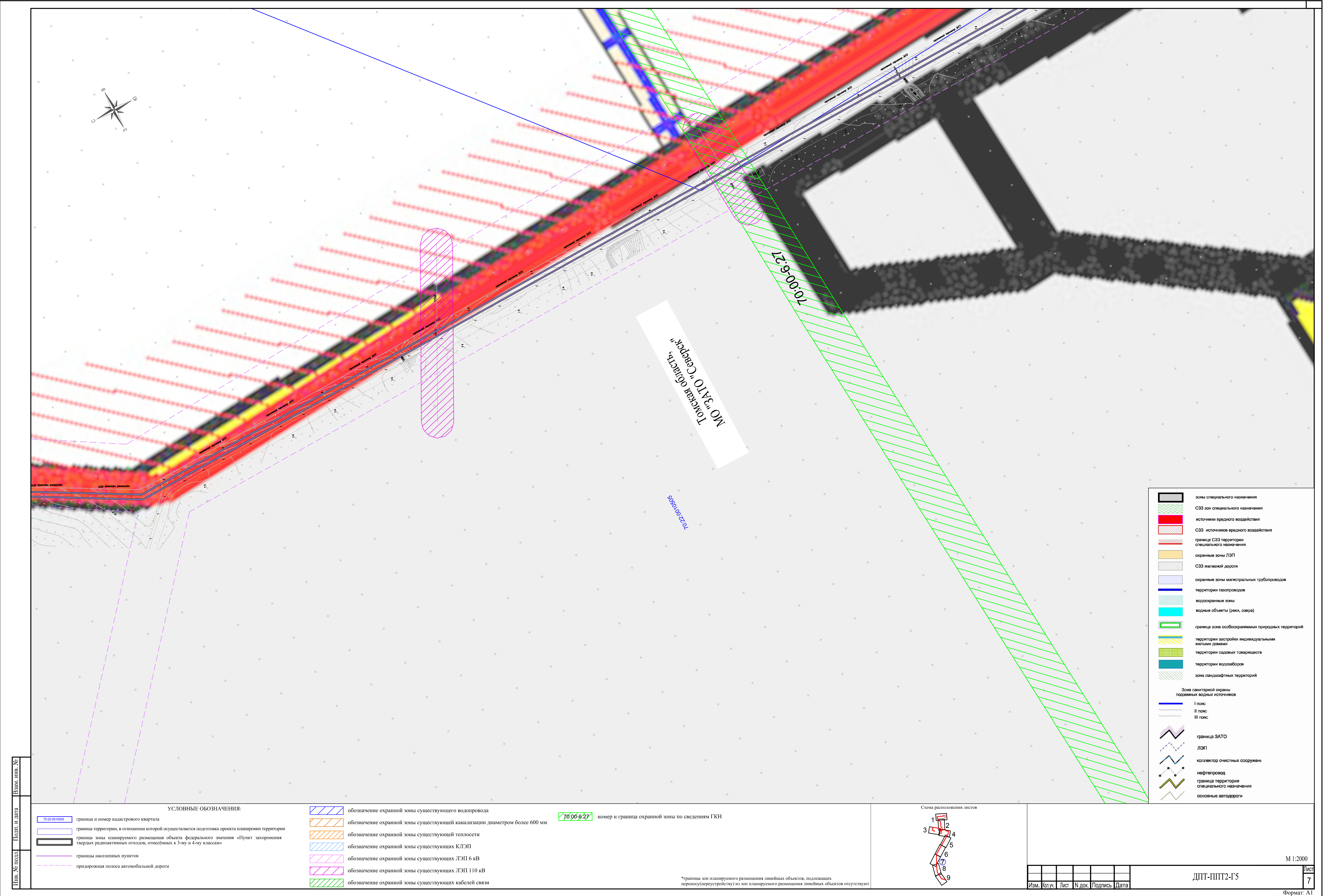
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г5

М 1:2000

Лист 6

Формат: А1



Изм.	№ док.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506

Изм.	№ док.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

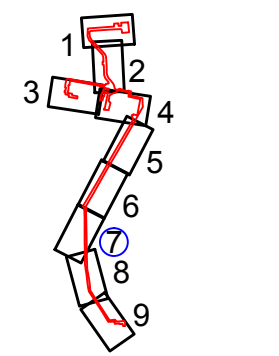
- 70.22.0010506 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- границы населенных пунктов
- придорожная полоса автомобильной дороги

- обозначение охранной зоны существующего водопровода
- обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм
- обозначение охранной зоны существующей теплосети
- обозначение охранной зоны существующих КЛЭП
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ
- обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ
- обозначение охранной зоны существующих кабелей связи

70:00:6:27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переустройству (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	№ док.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506	70.22.0010506

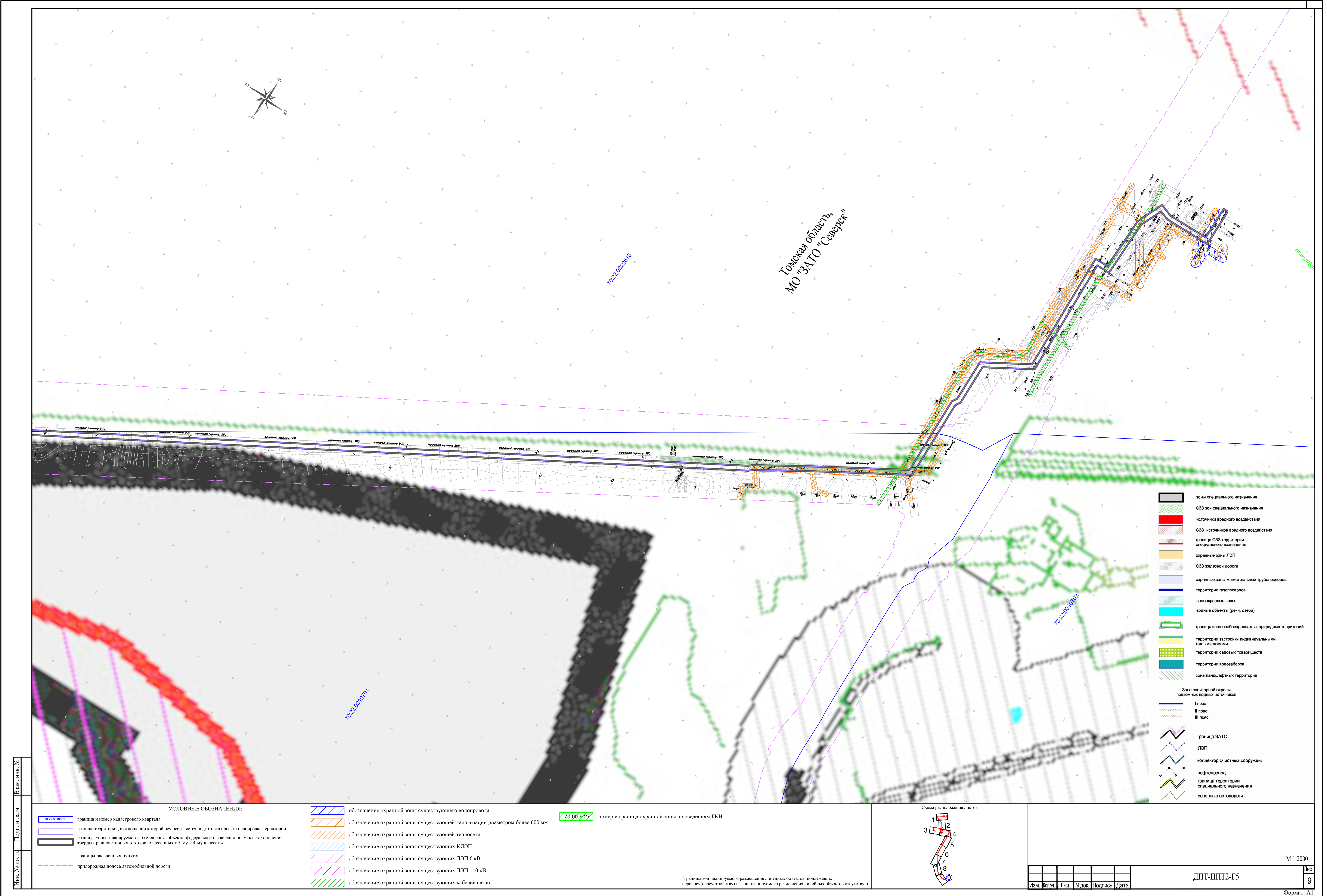
ДПТ-ППТ2-Г5

М 1:2000

Лист

7

Формат: А1



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

70-22-001/0000 граница и номер кадастрового квартала

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

границы населенных пунктов

придорожная полоса автомобильной дороги

обозначение охранной зоны существующего водопровода

обозначение охранной зоны существующей канализации диаметром более 600 мм

обозначение охранной зоны существующей теплосети

обозначение охранной зоны существующих КЛЭП

обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 6 кВ

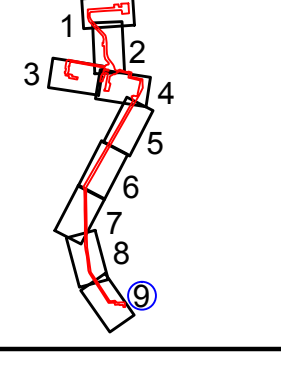
обозначение охранной зоны существующих ЛЭП 110 кВ

обозначение охранной зоны существующих кабелей связи

70-00-8-27 номер и граница охранной зоны по сведениям ГКН

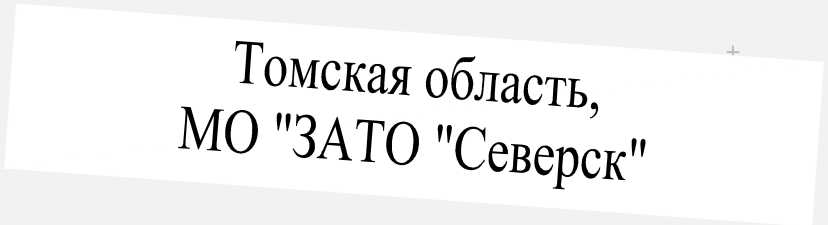
*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют








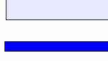











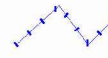





Схема расположения листов

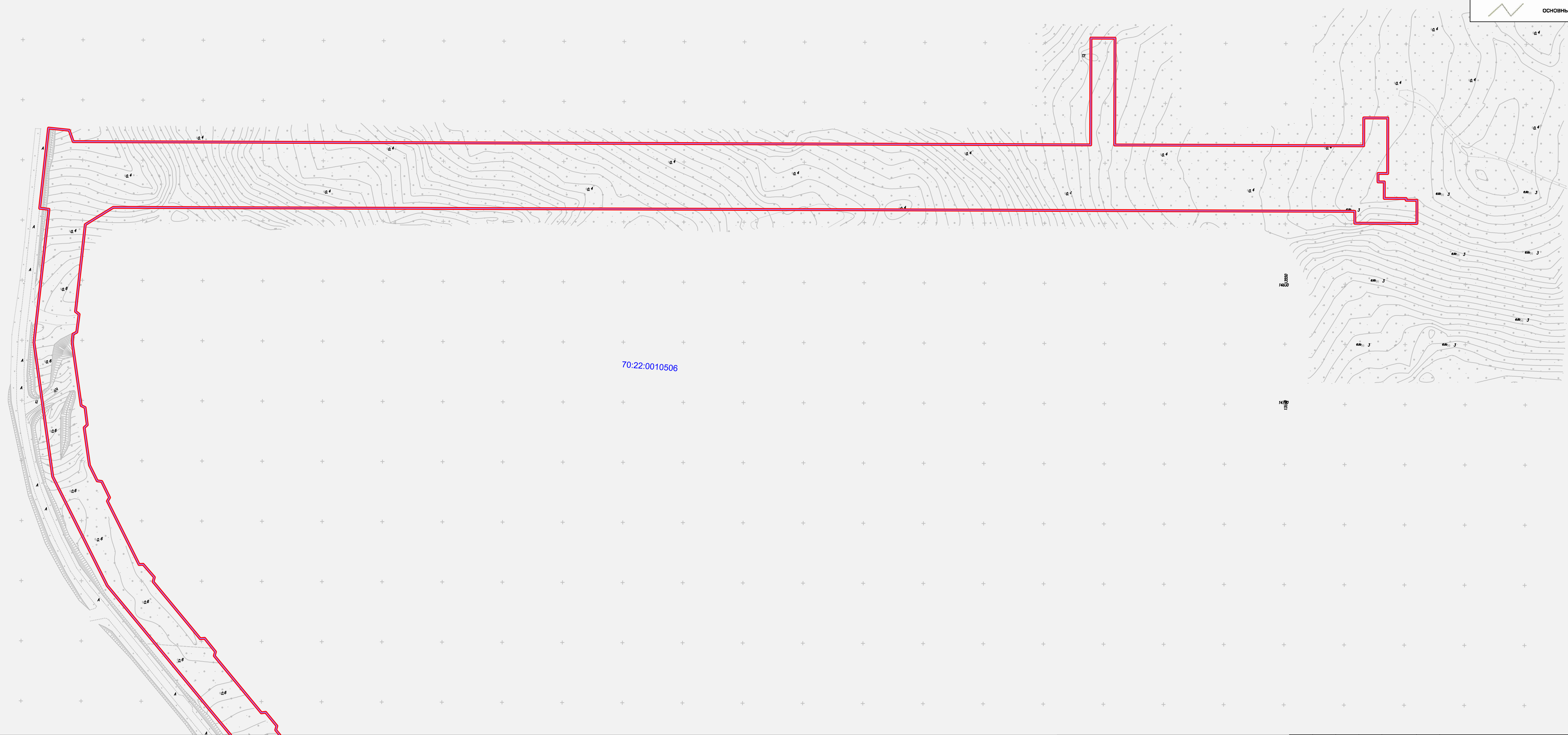


Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ПНТ2-Г5



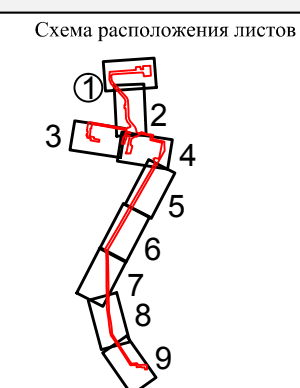
- | | |
|---|--|
|  | зоны специального назначения |
|  | СЗЗ зон специального назначения |
|  | источники вредного воздействия |
|  | СЗЗ источников вредного воздействия |
|  | граница СЗЗ территории специального назначения |
|  | охраняемые зоны ЛОП |
|  | СЗЗ железной дороги |
|  | охраняемые зоны магистральных трубопроводов |
|  | территории газопроводов |
|  | водоохраняемые зоны |
|  | водные объекты (реки, озера) |
|  | граница зоны особоохраняемых природных территорий |
|  | территории застройки индивидуальными жилыми домами |
|  | территории садовых товариществ |
|  | территории водозаборов |
|  | зоны ландшафтных территорий |
- Зона санитарной охраны
подземных водных источников
- | | |
|---|--|
|  | I пояс |
|  | II пояс |
|  | III пояс |
|  | граница ЗАТО |
|  | ЛЭП |
|  | коллектор очистных сооружений |
|  | нефтепровод |
|  | граница территории специального назначения |
|  | основные автодороги |



70:22:0010506

70 22-010005	граница и номер кадастрового квартала	обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей
	граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории	
	граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»	

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

[illegible]



Томская область,
МО "ЗАО "Северск"

70:22:0010505

70:22:0010506

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

Подп. и дата

Подп. и дата

Подп. и дата

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

70.22:0010506 граница и номер кадастрового квартала

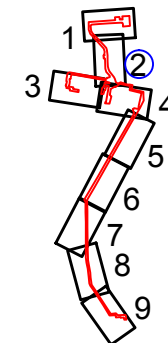
граница территории, в отношении

 граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам».

обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

*Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

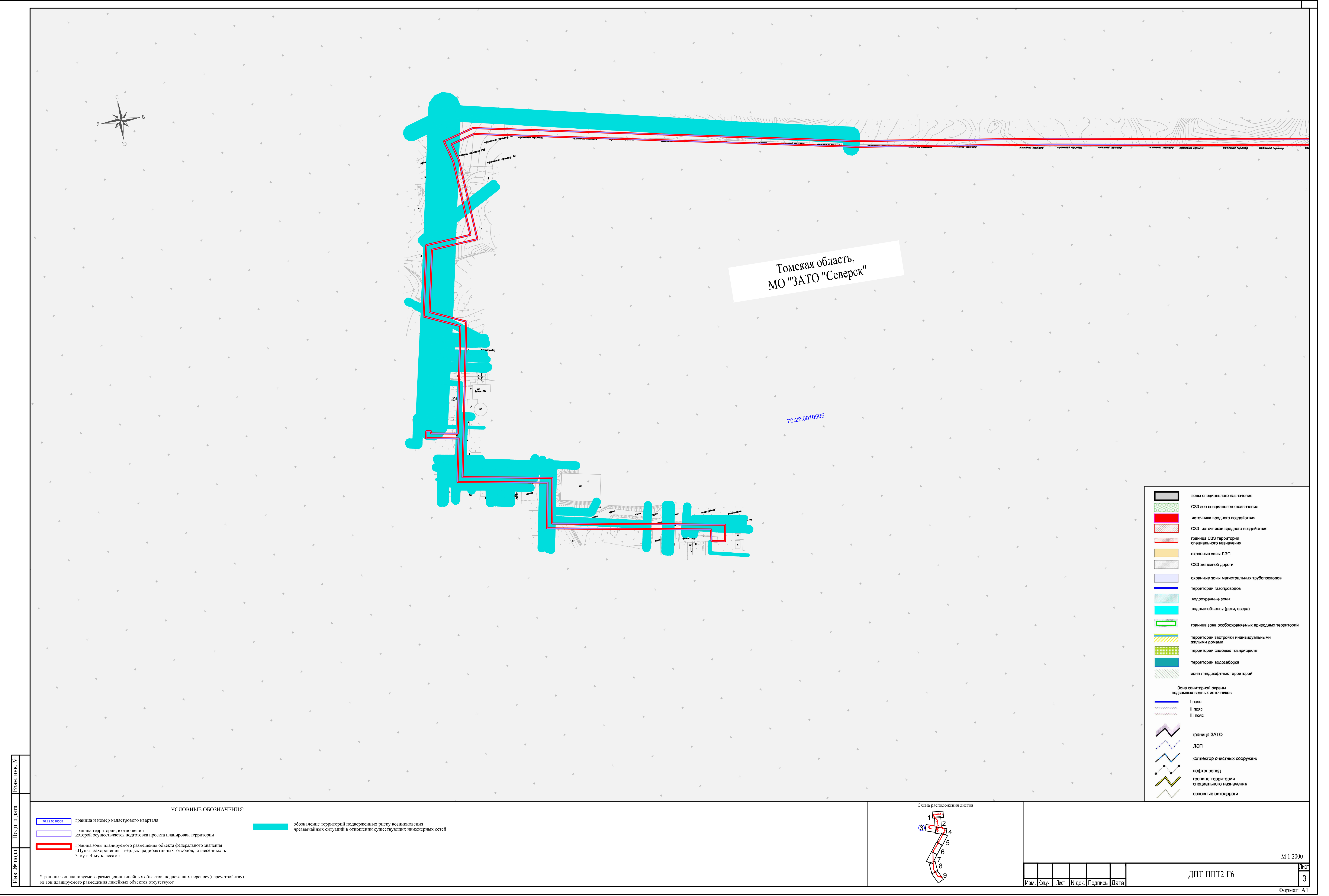
Схема расположения листов



M 1:2000

ДПТ-ППТ2-Г6

Формат: A1



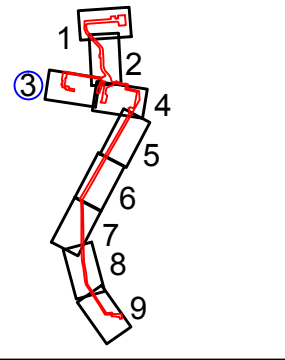
- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранные зоны ЛЭП
- СЗЗ жилой застройки
- охранные зоны магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранные зоны
- водные объекты (реки, озера)
- граница зоны особоохраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
 - I пояс
 - II пояс
 - III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:22:0010505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



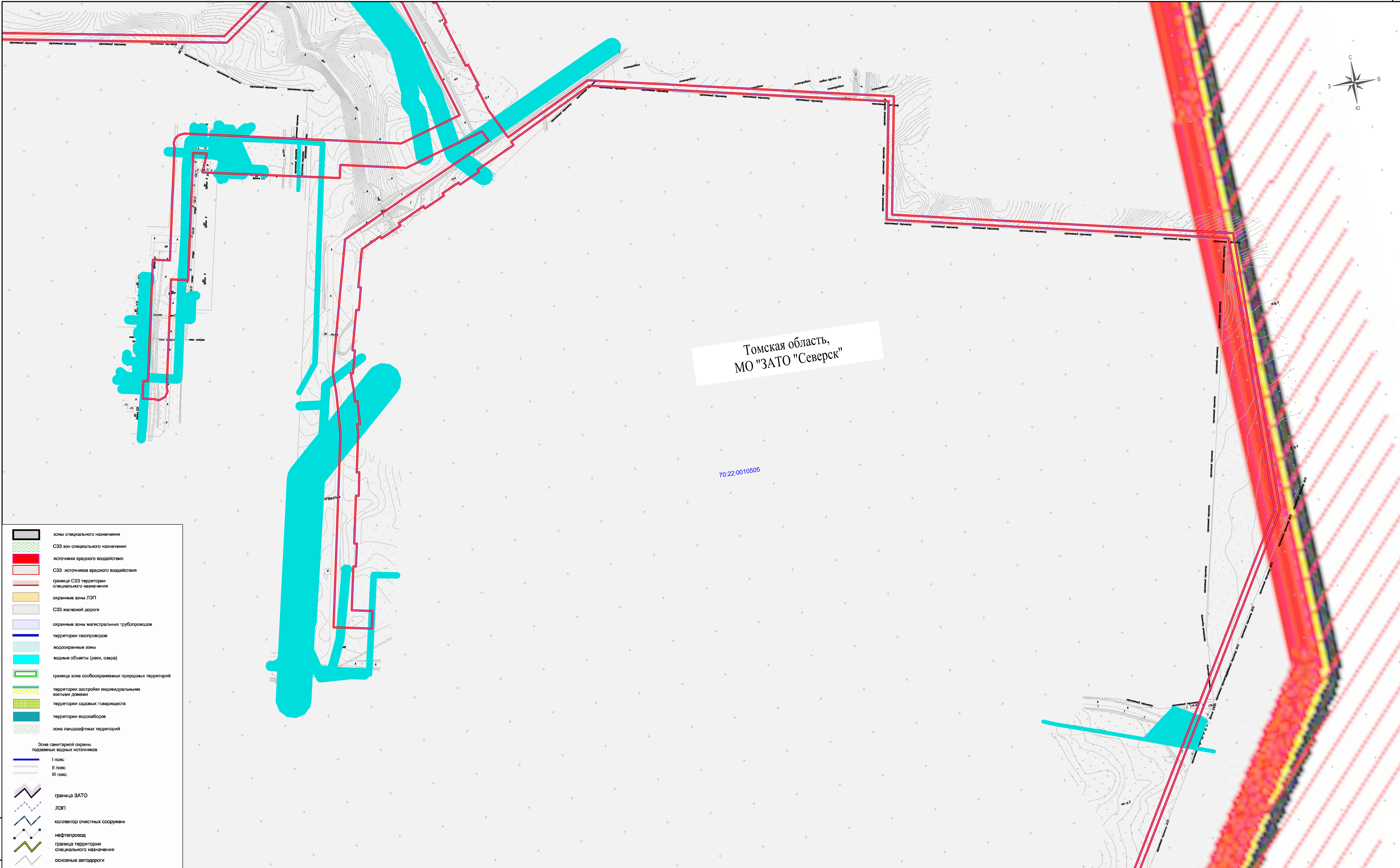
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г6

М 1:2000

Лист 3

Формат: А1



зоны специального назначения

СЗЗ зон специального назначения

источники вредного воздействия

СЗЗ источников вредного воздействия

граница СЗЗ территории специального назначения

охранная зона ЛЭП

СЗЗ железной дороги

охранная зона магистральных трубопроводов

территории газопроводов

водоохранные зоны

водные объекты (реки, озера)

граница зона особоохраняемых природных территорий

территории застройки индивидуальными жилыми домами

территории садовых товариществ

территории водозаборов

зона ландшафтных территорий

Зона санитарной охраны подземных водных источников

I пояс

II пояс

III пояс

граница ЗАТО

ЛЭП

коллектор очистных сооружений

нефтепровод

граница территории специального назначения

основные автодороги

70:22:0010505

граница и номер кадастрового квартала

граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории

граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

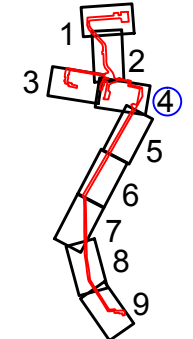
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:22:0010505

граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



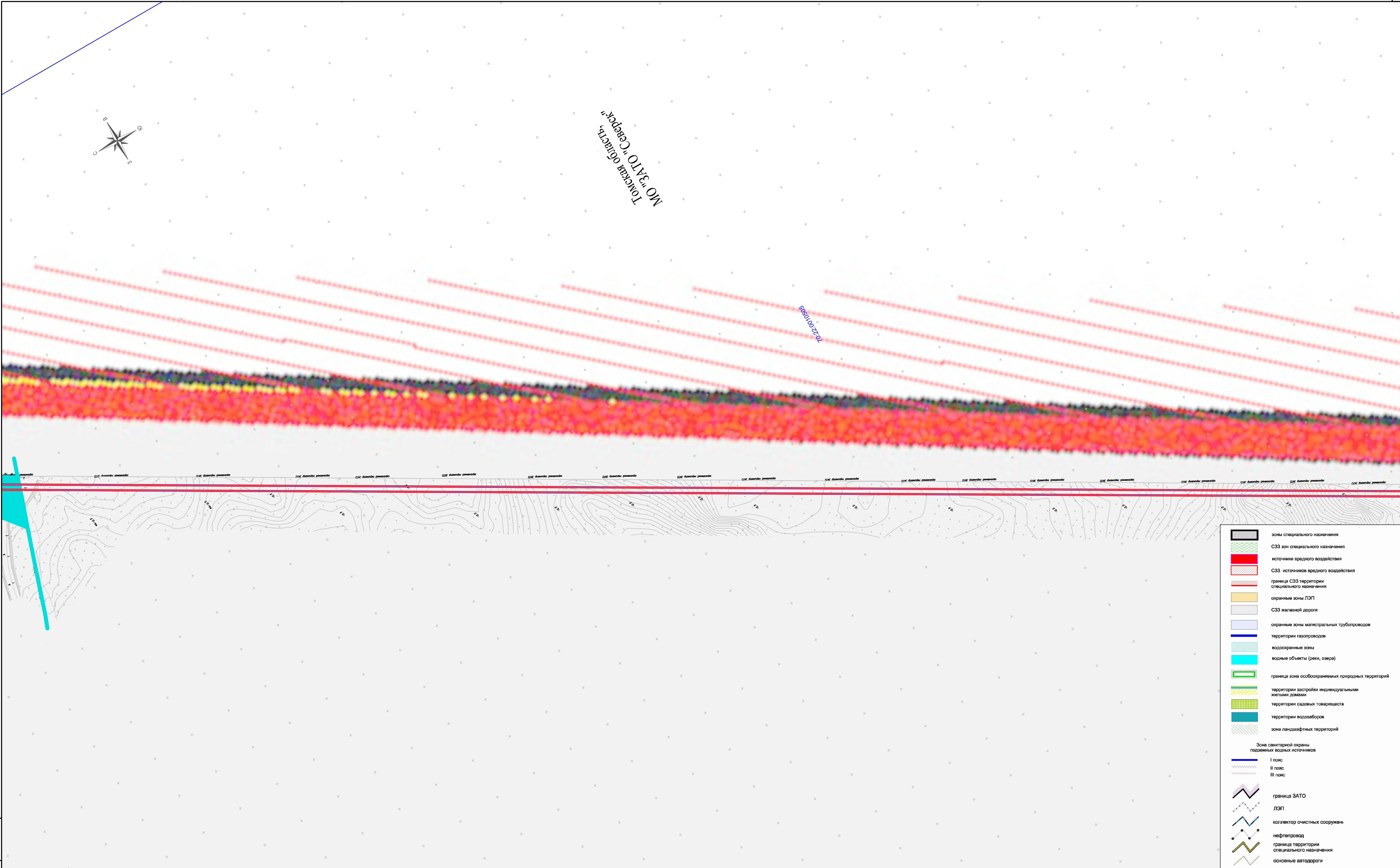
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г6

М 1:2000

Лист
4

Формат: А1



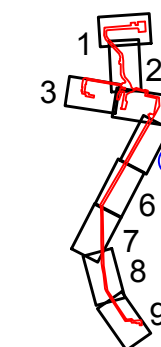
- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранные зоны ЛЭП
- СЗЗ жилой застройки
- охранные зоны магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранные зоны
- водные объекты (реки, озера)
- граница зона особо охраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
- I пояс
- II пояс
- III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

Изм. № 001
Лист № 001
Дата

- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:
- 70-22-0010006 граница и номер кадастрового квартала
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
 - граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»
 - обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

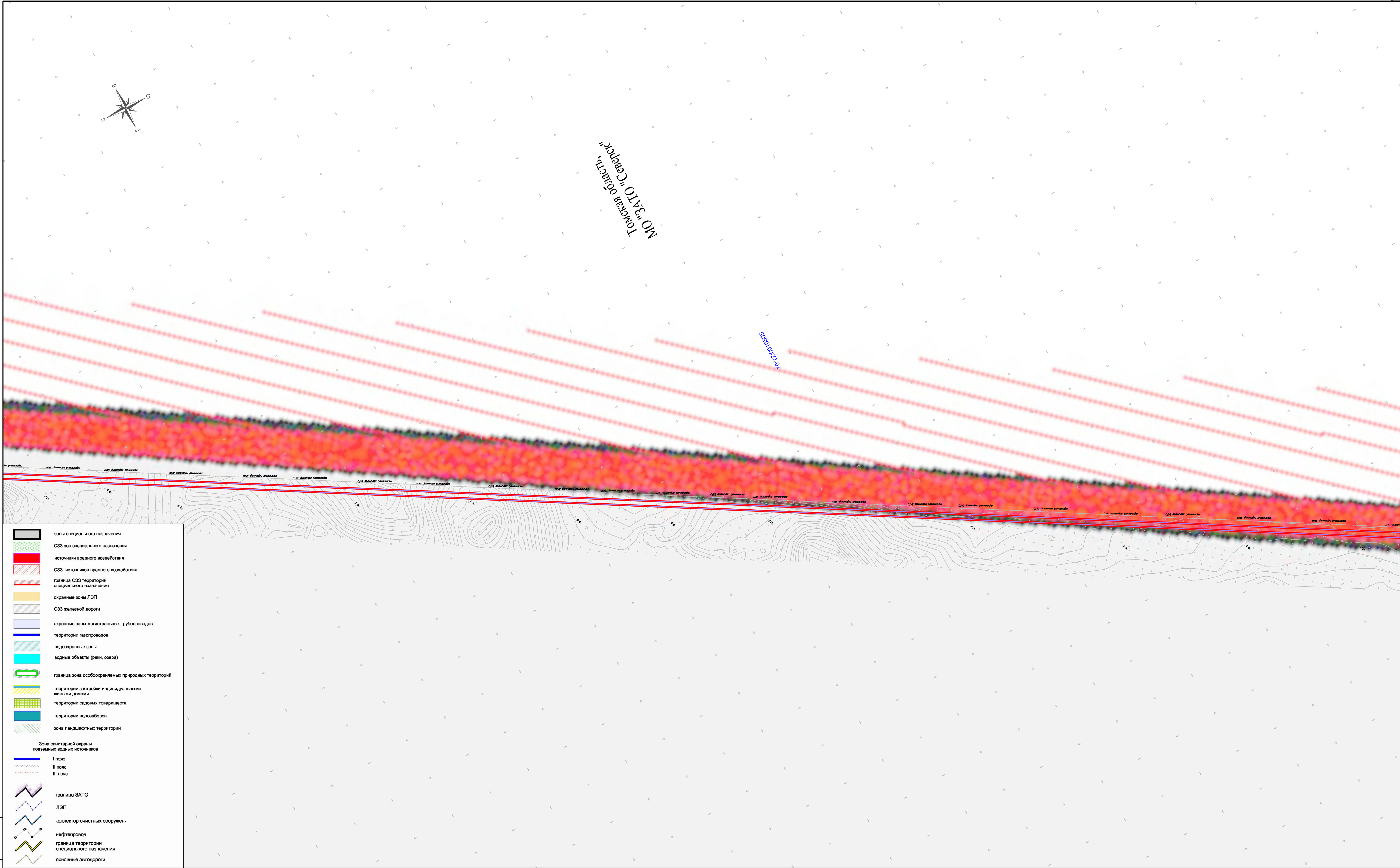
ДПТ-ППТ2-Г6

М 1:2000

Лист

5

Формат: А1



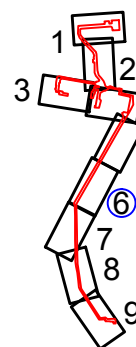
- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранная зона ЛЭП
- СЗЗ железной дороги
- охранная зона магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранные зоны
- водные объекты (реки, озера)
- граница зона особоохраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
 - I пояс
 - II пояс
 - III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- 70:22:0010505 граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»
- обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

*Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г6

М 1:2000

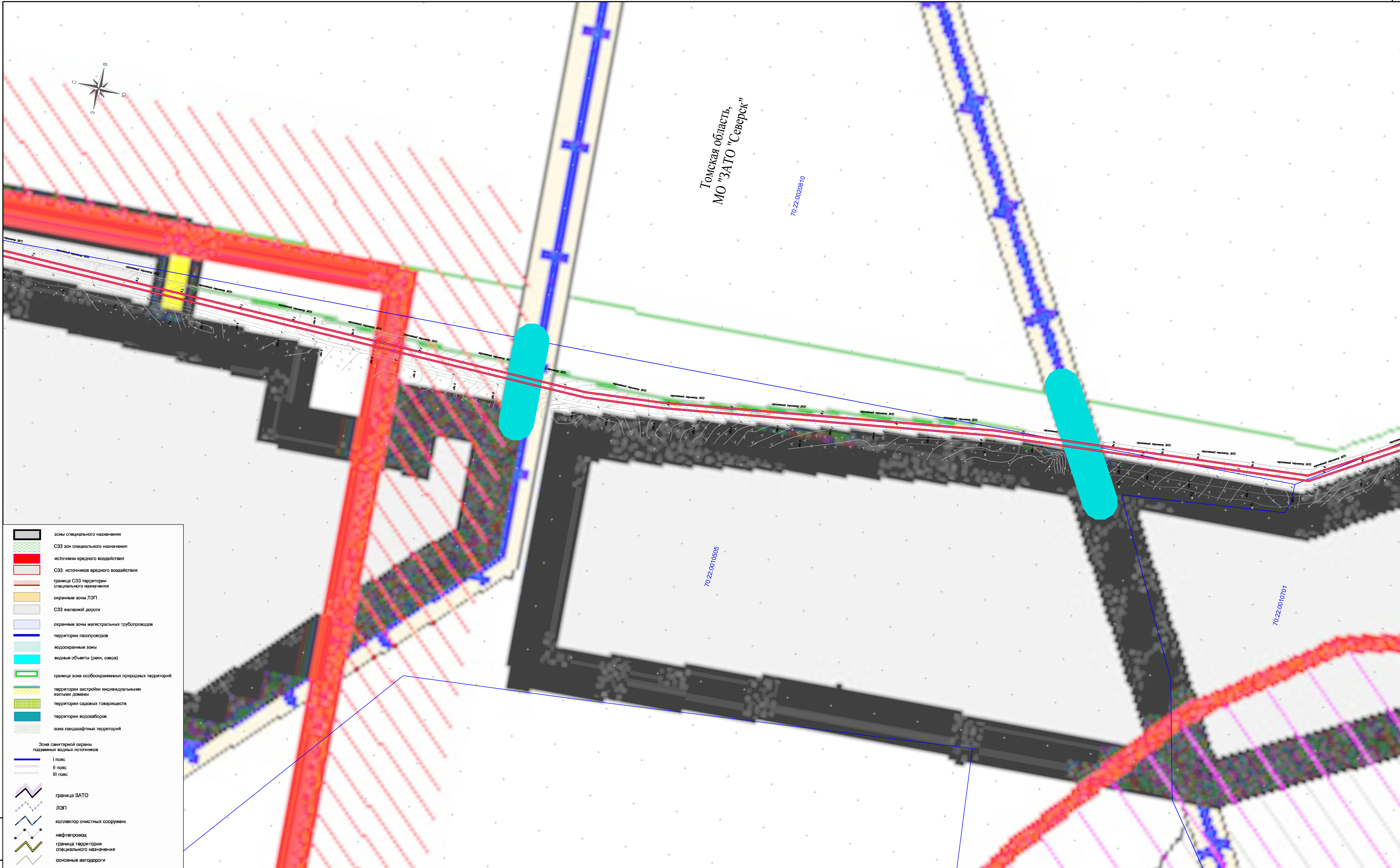
Лист 6

Формат: А1

Изм. Колуч. Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата



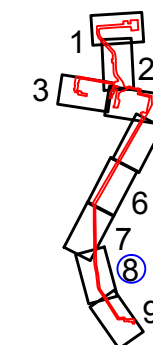
- зоны специального назначения
- СЗЗ зон специального назначения
- источники вредного воздействия
- СЗЗ источников вредного воздействия
- граница СЗЗ территории специального назначения
- охранная зона ЛЭП
- СЗЗ железной дороги
- охранная зона магистральных трубопроводов
- территории газопроводов
- водоохранные зоны
- водные объекты (реки, озера)
- граница зона особоохраняемых природных территорий
- территории застройки индивидуальными жилыми домами
- территории садовых товариществ
- территории водозаборов
- зона ландшафтных территорий
- Зона санитарной охраны подземных водных источников
 - I пояс
 - II пояс
 - III пояс
- граница ЗАТО
- ЛЭП
- коллектор очистных сооружений
- нефтепровод
- граница территории специального назначения
- основные автодороги

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница и номер кадастрового квартала
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»
- обозначение территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций в отношении существующих инженерных сетей

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

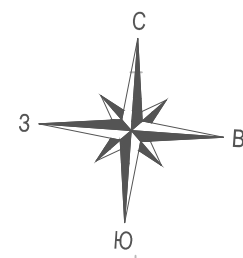
ДПТ-ППТ2-Г6

М 1:2000

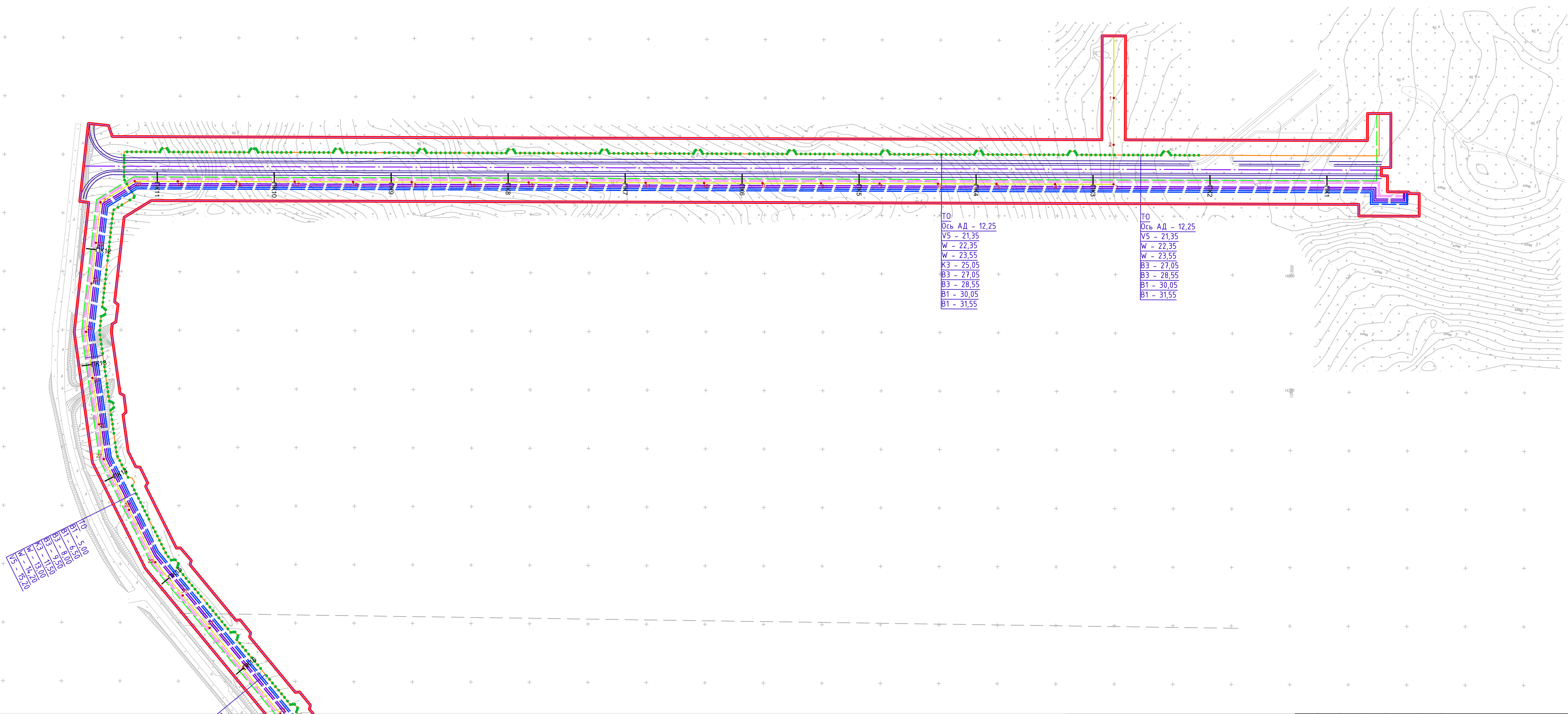
Лист

8

Формат: А1



Томская область,
МО "ЗАО "Северск"



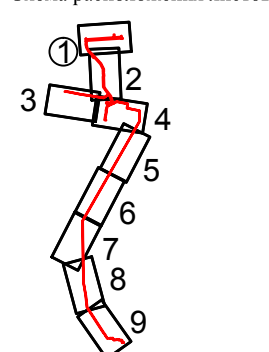
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленного водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплосети
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплосети
- обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов

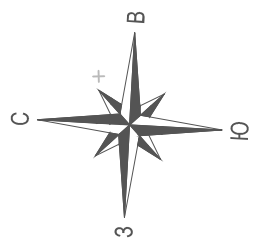


*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.					
Нач.отд.					

ДПТ-ППТ2-Г7					
Документация по планировке территории для строительства объекта: «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам», расположенного по адресу: Томская область, муниципальное образование «Нарынское административно-территориальное образование «Северск», промышленная акционерного общества «Сибирский химический комбинат»					
Проект планировки территории			Стадия	Лист	Листов
Схема конструктивных и планировочных решений			П	1	9
М 1:2 000			ООО "Юрифо-Консалтинг"		

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"



Т0 - 3,50
В1 - 5,00
В3 - 6,50
В3 - 8,00
К3 - 9,50
К3 - 10,50
W - 12,00
W - 13,20
V5 - 14,50

В - 4,50
В1 - 6,00
В3 - 7,50
В3 - 9,00
К3 - 10,50
W - 12,00
W - 13,20
V5 - 14,50

В - 4,50
В1 - 6,00
В3 - 7,50
В3 - 9,00
К3 - 10,50
W - 12,00
W - 13,20
V5 - 14,50

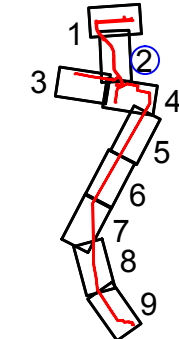
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленный водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплосети
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подземной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплосети
- обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

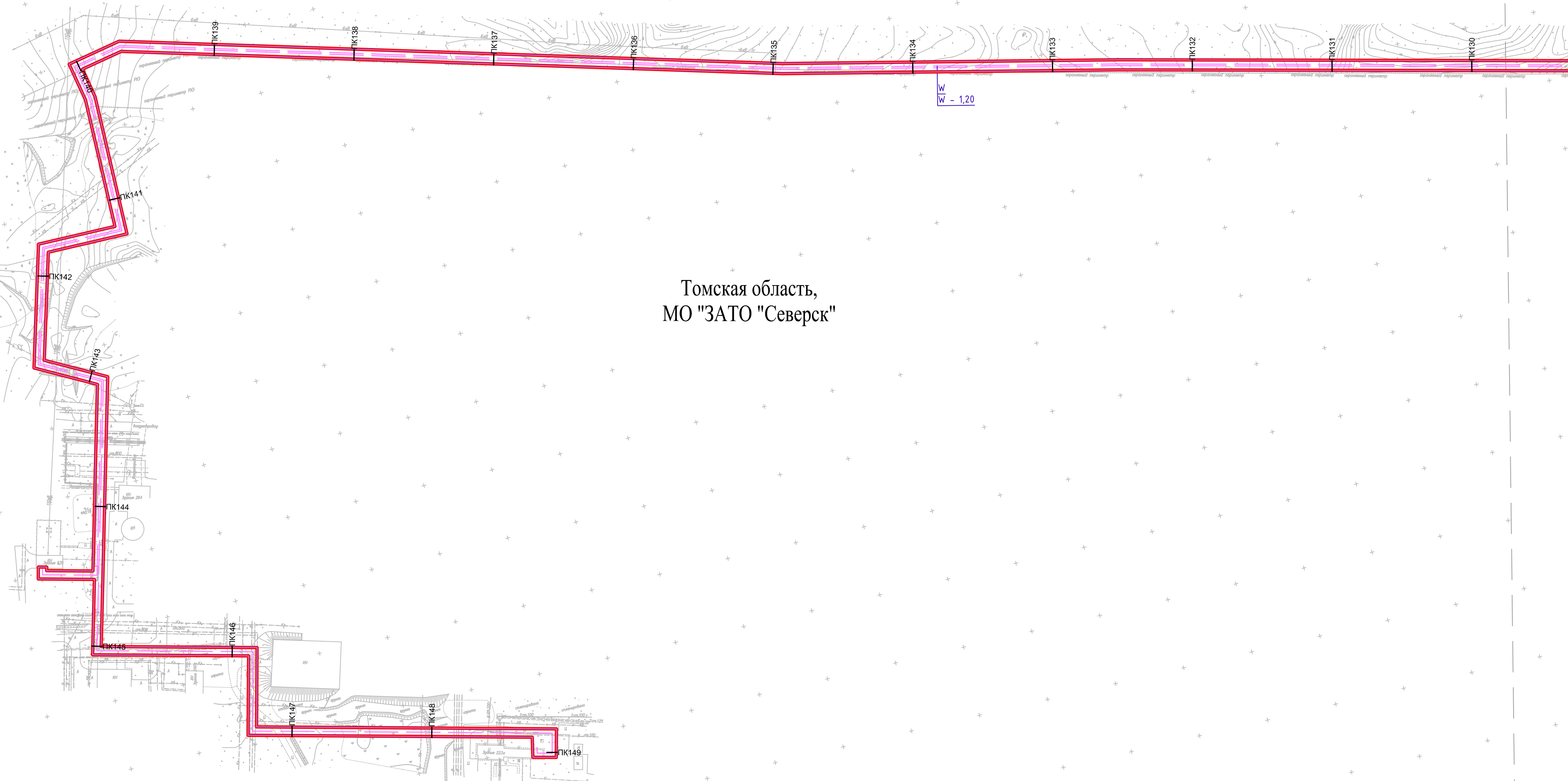
Изм.	Кол.уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г7

М 1:2000

Лист
2

Формат: А1



Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

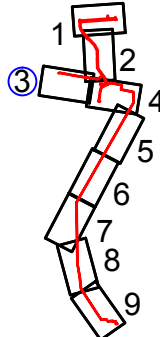
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленного водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплотрассы
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплотрассы
- обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов

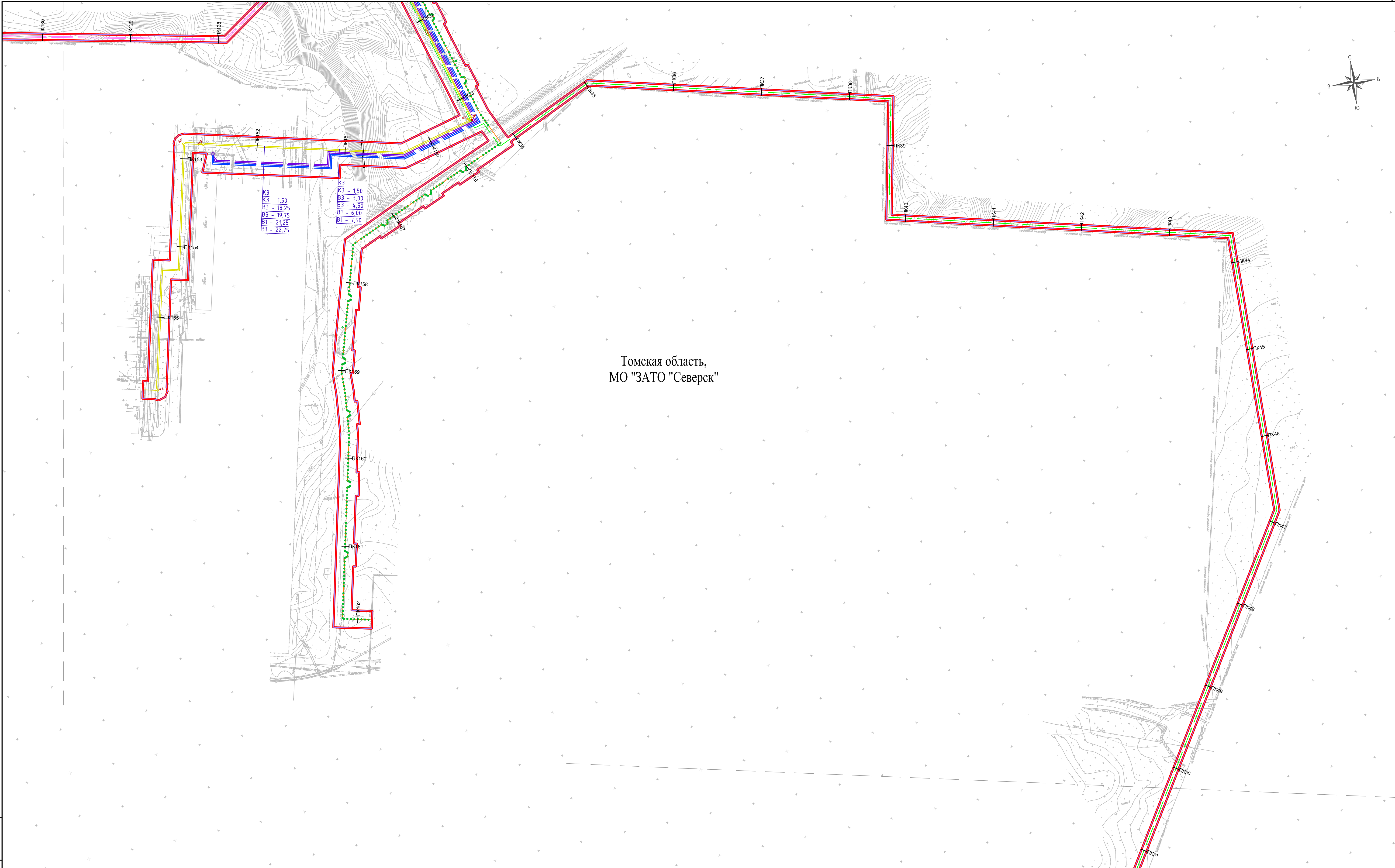


*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

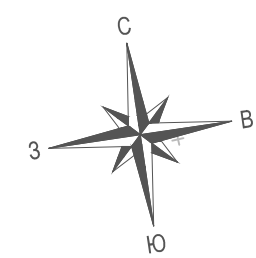
Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г7

М 1:2000



Томская область,
МО "ЗАТО" Северск



Изм. №, дата, Подп. и дата, Взам. инв. №

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

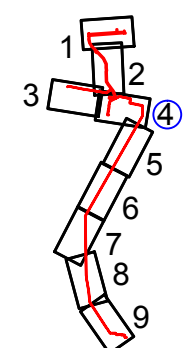
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленный водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплотрассы
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПП
- обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплотрассы
- обозначение переходов методом ГНБ

*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройку) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Схема расположения листов



Изм.	Коп.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

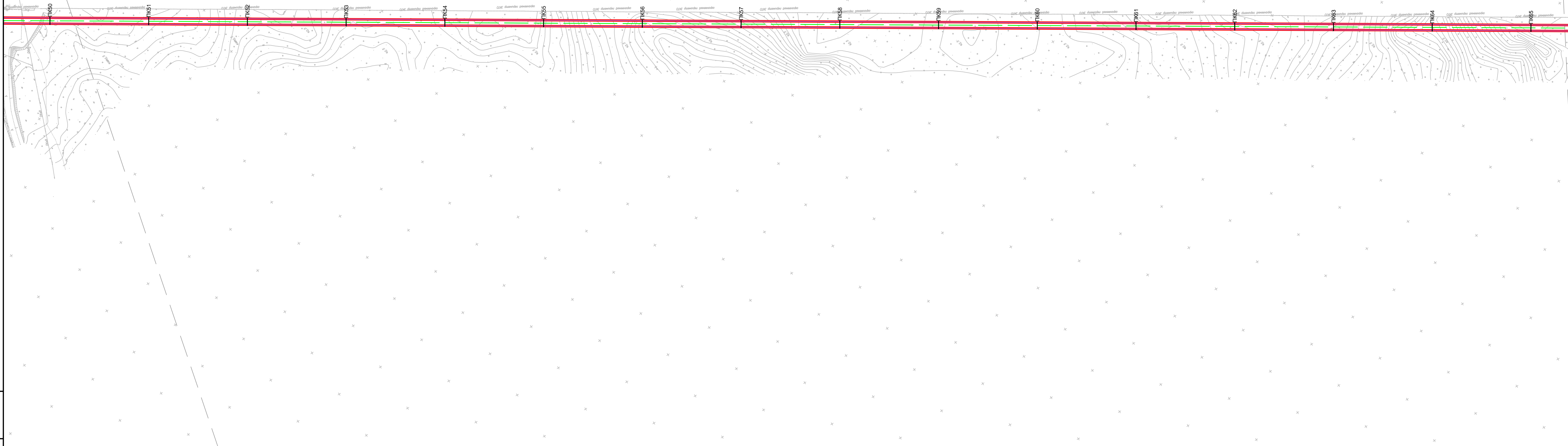
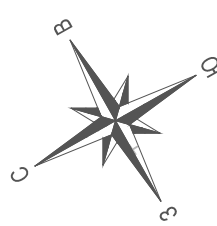
ДПП-ППТ2-Г7

М 1:2000

Лист 4

Формат: А1

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"

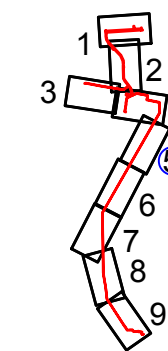


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленный водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплотети
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги
- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплотети
- обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройку) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г7

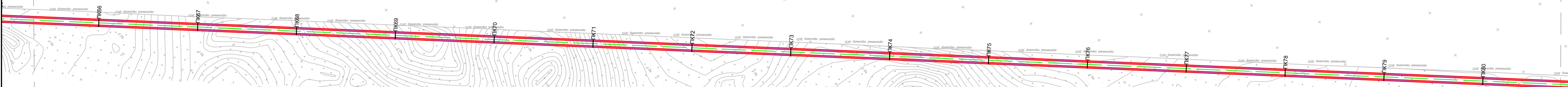
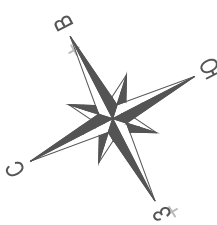
М 1:2000

Лист

5

Формат: А1

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"



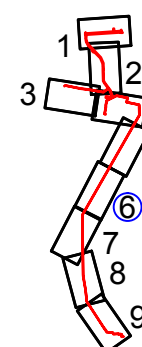
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленный водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплотрассы
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- 8 • обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплотрассы
- / — обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

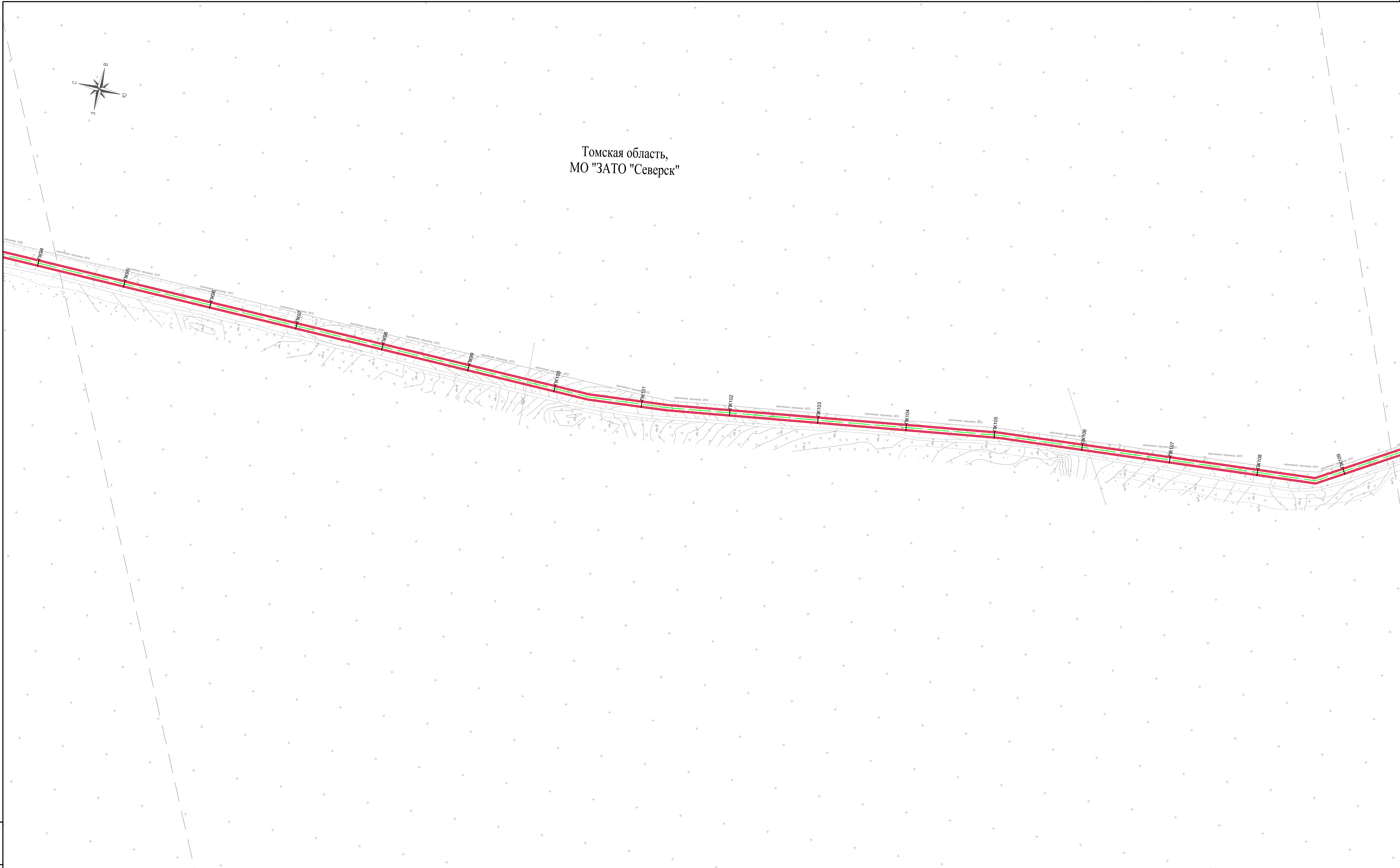
Изм.	Колуч.	Лист	N док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г7

М 1:2000

Лист
6

Формат: А1



Изм. № подл. Пош. и дата Взам. инв. №

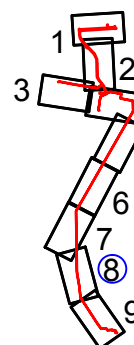
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленного водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплосети
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплосети
- обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Копуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

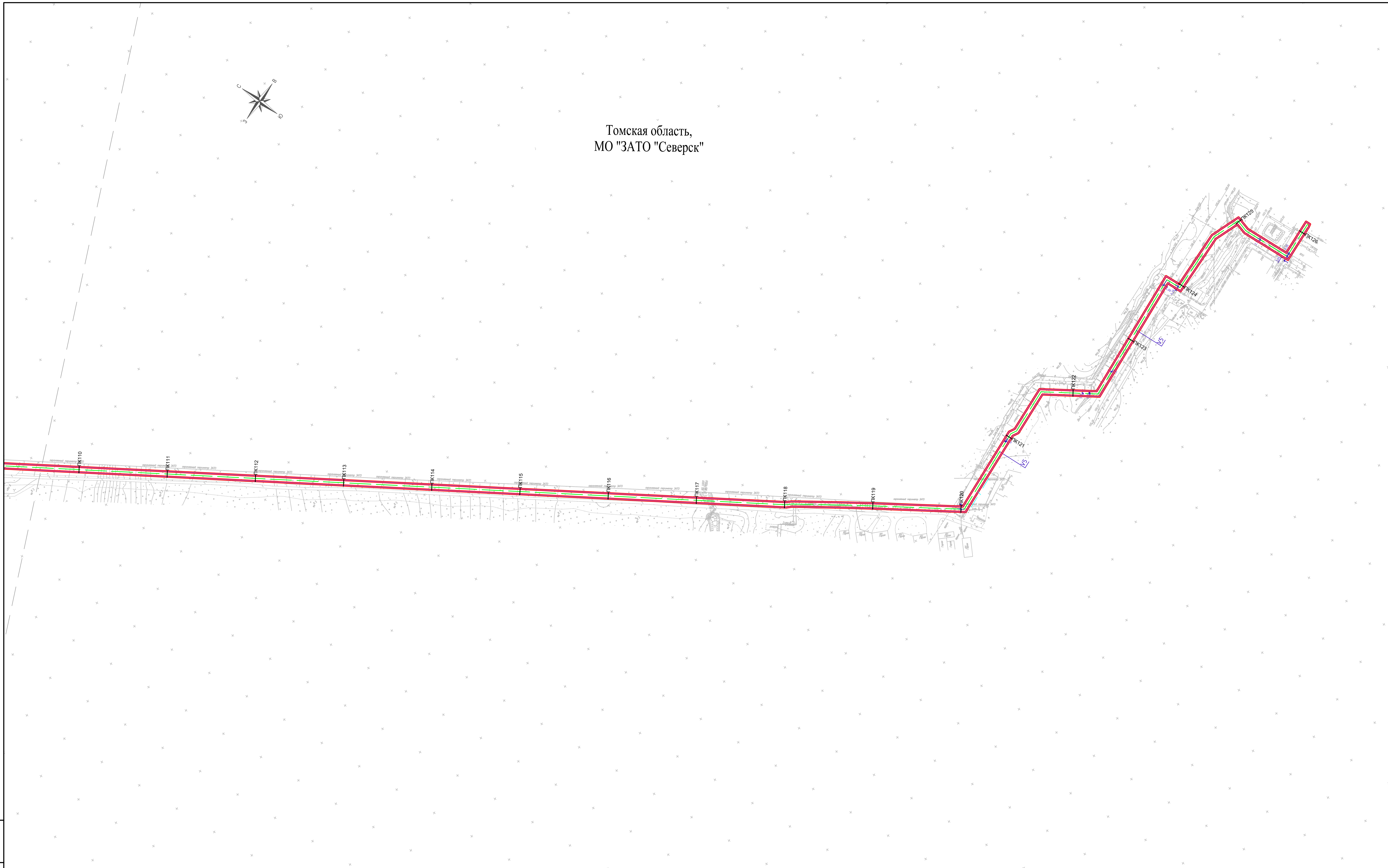
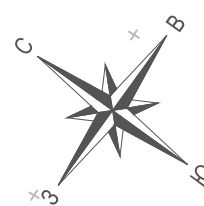
ДПТ-ППТ2-Г7

М 1:2000

Лист 8

Формат: А1

Томская область,
МО "ЗАТО "Северск"



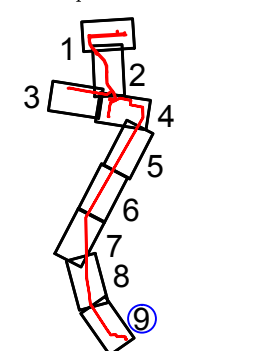
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам»

- обозначение оси планируемого питьевого водопровода
- обозначение оси планируемого промышленного водопровода
- обозначение оси планируемой канализации
- обозначение оси планируемой теплотети
- обозначение оси планируемых КЛЭП 6 кВ
- обозначение оси планируемых кабелей связи
- обозначение оси планируемой подъездной дороги

- линии свода листов
- структурные линии планируемой дороги
- структурные линии дороги не входящей в состав ДПТ
- 8 • обозначение планируемых колодцев
- обозначение планируемых опор теплотети
- / — обозначение переходов методом ГНБ

Схема расположения листов



*границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу(перустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов отсутствуют

Изм.	Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

ДПТ-ППТ2-Г7

М 1:2000

Лист
9

Формат: А1

Содержание текстовой части

1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....
2. Обоснование определения границ планируемого размещения объекта.....
3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....
4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....
5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....
6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).....
8. Исходные данные и условия для подготовки проекта планировки и проекта межевания территории объекта капитального строительства.....
9. Информация по обоснованию отсутствия схемы границ территорий объектов культурного наследия

Взам. инв. №											
Подпись и дата											
Инв. № подл.	Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ДПТ-ППТ2-ПЗ	Пояснительная записка	Стадия	Лист	Листов
	Разраб.								П, Р	1	7
Нач. отд.								ООО "ЮрИнфо-Консалтинг"			

Самый холодный месяц январь, средняя месячная температура его минус 17.9°C. Абсолютный минимум минус 55°C, средний из абсолютных минимумов минус 44°C. Температура наиболее холодных суток (обеспеченность 0.98) минус 44.0°C; наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0.98 минус 41°C, обеспеченностью 0.92 - минус 39°C.

Станция	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
Томск	-17,9	-15,7	-7,7	1,2	9,7	15,9	18,7	15,3	9,0	1,3	-8,5	-15,4	0,5

Гидрография района работ представлена водотоками бассейна р.Томь: р. Большая Киргизка, р. Самуська. Дорожная сеть развита удовлетворительно.

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

						ДПТ-ППТ2-ПЗ	Лист
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		2

Земля свободна от застройки; с западной стороны располагается действующий карьер (1 км), с восточной - граница промплощадки (0,05 км), с южной - действующее промышленное здание РХЗ АО «СХК» (2 км), с северной – площадка 18а ПГЗ ЖРО ФГУП «НО РАО» (4 км). Расстояние до селитебной зоны г. Северска – 1-10 км, до р. Томь – 2 -12 км, до ТНХК – 2 -10 км.

- на участке прохождения волоконно-оптической линии связи – 6 м в соответствии с табл. 1 СН 461-74;
- на участке прохождения высоковольтного кабеля электроснабжения – 7,20 м в соотв. с п. 2.8 «Норм отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ 14278тм-т1 (6 м – размер полосы, отводимой в краткосрочное пользование на период строительства, 1,20 м – расстояние между траншеями кабелей);
- на участке параллельного прохождения проектируемой автодороги, ВОЛС, высоковольтных кабелей, канализации, водопроводов и теплосети – 55,5 м

(определена графически с учетом нормативных расстояний между трассами коммуникаций в соответствии с табл. 7 СП 18.13330.2011);

- на участке прохождения самотечной канализации – 20 м (п. А.1 табл. СН 456-73);

- на участке прохождения водоводов и канализационного коллектора при заходе на территорию РХЗ – 40 м (определена графически, полосы краткосрочной аренды объединены с учетом того, что точки пересечения периметра РХЗ водоводам и канализацией разнесены на 16,5 м);

- на участке прохождения теплосети – 11,7 м, в соответствии с п. 1, прим. 2 СН 452-73 определена с учетом ПОС (устройство фундаментов опор и складирования труб вдоль трассы);

- на участке прохождения коридора коммуникаций вдоль существующей автодороги – 32 м (определена графически).

Общая площадь коридоров будет составлять 238 036 м².

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

Перенос (переустройство) линейных объектов из зоны планируемого размещения объекта: «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск», не предусмотрен. В связи с чем чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов (ППТ1-ГЗ) не разрабатывался.

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

Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объекта: «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск», в границах

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ДПТ-ППТ2-ПЗ

границах зоны планируемого размещения установлены в соответствии с ПЗЗ №94/4 от 18.03.2010.

Объект расположен в зоне «ПСН» - зона предприятий специального назначения.

Зона производственных предприятий различного класса вредности, входящих в технологический комплекс предприятий специального назначения, выделена для обеспечения правовых условий формирования территорий градообразующего предприятия.

Основные виды разрешенного использования:

- 1) предприятия, соответствующие основному виду деятельности предприятий специального назначения;
- 2) предприятия I – V класса вредности, обслуживающие предприятия специального назначения.

Предельные параметры разрешенного строительства

Предельные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства устанавливаются в соответствии с действующим законодательством.

Запрещается размещение любых объектов, функционально не связанных с деятельностью предприятий специального назначения.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта (Проектируемая территория) пересекает существующие объекты капитального строительства с кадастровыми номерами:

ПК134+97,83	Линия электропередач 6кВ (ЛЭП 6кВ). РХЗ. Пл. 18. Консервация бассейна Б-1. ОАО "СХК"	АО "СХК"	ТУ №04/2325 от 05.12.2016
ПК126+55,88	Сооружение ЛЭП 6кВ от РХЗ (п/ст 302) до пл. 18 (п/ст 501), 1-я очередь	АО "СХК"	ТУ №04/2325 от 05.12.2016
ПК150+22,62	Сооружение ЛЭП 6кВ от РХЗ (п/ст 302) до пл. 18 (п/ст 501), 2-я очередь	АО "СХК"	ТУ №04/2325 от 05.12.2016
ПК125+66,74	Сооружение водопровода В1 мкр. "Сосновка" казарма № 3	АО "СХК"	ТУ №75/1817 от 09.08.2016

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

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

ДПТ-ППТ2-ПЗ

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

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает объекты капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекает водные объекты (в том числе с водотоками, водоемами, болотами).

8. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Заказчиком проекта является Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»). Разработчик проекта Общество с ограниченной ответственностью «ЮрИнфо-Консалтинг» (ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»).

Проект разработан на основании:

- Решения №319-10Р/5879-ВК от 29.11.2018
- Технического задания от 29.11.2018
- Схемы территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р ПЗРО -6;
- Схемы территориального планирования Томской области, утвержденной Постановлением Администрации Томской области от 08.07.2011 №204а;
- Карты зон с особыми условиями использования территорий;
- Топографической съемки Масштаба 1:500, 1:1000;
- Сведений Государственного кадастра недвижимости;
- Генерального плана ЗАТО «Северск»;
- Правил землепользования и застройки ЗАТО «Северск», утвержденных решением Думы ЗАТО «Северск» от 18.03.2010 № 94/4;

Взам. инв. №		Подпись и дата		Инв. № подл.		Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТ-ППТ2-ПЗ	Лист
													6

- Местных нормативов градостроительного проектирования ЗАТО «Северск», утвержденных решением Думы ЗАТО «Северск» от 25.12.2014 N 60/9

- Действующих технических регламентов, санитарных норм и правил, строительных норм и правил, иных нормативных документов.

Материалы и результаты инженерных изысканий (инженерно-геодезических, инженерно-геологических, инженерно-геотехнические, инженерно-гидрометеорологические, инженерно-экологические), используемые при подготовке проекта планировки территории, были предоставлены Уральским филиалом АО «ФЦНИВТ «СНПО «Элерон» - «УПИИ ВНИПИЭТ».

*Программы и отчёты по изысканиям см. в Приложении

9. ИНФОРМАЦИЯ ПО ОБОСНОВАНИЮ ОТСУТСТВИЯ СХЕМЫ ГРАНИЦ ТЕРРИТОРИЙ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

При проектировании объекта: «Пункт захоронения твердых радиоактивных отходов, отнесённых к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск» были сделаны запросы в Министерство культуры Российской Федерации и в Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области.

Согласно письму Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области №48-01-4749 от 20.07.2018 в границах испрашиваемого земельного участка проводились археологические полевые работы и объекты культурного наследия на испрашиваемой территории не выявлены.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на территории испрашиваемого земельного участка, отсутствуют. Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не требуется.

В случае обнаружения объектов культурного наследия в ходе строительства или эксплуатации, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, работы создающие угрозу разрушения выявленных объектов, должны быть приостановлены.

В связи с этим проект планировки территории не содержит Схему границ территорий объектов культурного наследия.

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №							Лист	
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док	Подп.	Дата	ДПТ-ППТ2-ПЗ				7

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ
С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ»
(ФГУП «НО РАО»)**

Р Е Ш Е Н И Е

29.11.2018

№ 319-100/5849-ВМ

Москва

о подготовке проекта планировки и межевания территории для размещения объекта энергетики федерального значения «Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск» (ЗАО «Северск»)

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса, Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»), в лице и.о. генерального директора Голуба Сергея Ивановича (Приказ от 23.11.2018 № 2283/ОК), действующего на основании Устава, приняло настоящее решение:

Обществу с ограниченной ответственностью «ЮрИнфо-Консалтинг» (ООО «ЮрИнфо-Консалтинг») обеспечить подготовку проекта планировки и межевания территории для размещения объекта энергетики федерального значения «Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск» (ЗАО «Северск»), в соответствии с техническим заданием, приложенным к настоящему решению.

И.о. генерального директора

С.И. Голуб

УТВЕРЖДАЮ

И.о. генерального директора
ФГУП «НО РАО»

С.И. Голуб

« 29 » 11 20 18 г.

ЗАДАНИЕ НА РАЗРАБОТКУ

Подготовка проекта планировки и межевания территории для размещения объекта энергетики федерального значения «Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск» (ЗАО «Северск»)

п/п	Наименование разделов	Содержание
1.	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории
2.	Основание для разработки градостроительной документации	Схема территориального планирования Российской Федерации в области энергетики, утвержденная распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.08.2016 № 1634-р
3.	Источник финансирования работ	Средства ФГУП «НО РАО»
4.	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» (ФГУП «НО РАО»)
5.	Разработчик градостроительной документации (полное и сокращенное наименование)	Общество с ограниченной ответственностью «ЮрИнфо-Консалтинг» (ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»)
6.	Нормативно-правовая база разработки градостроительной документации	Проект документации по планировке выполнит в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации: - Градостроительный кодекс Российской Федерации; - Земельный кодекс Российской Федерации; - Лесной кодекс Российской Федерации; - Федеральный закон от 13.07.2015 №218-ФЗ (ред. От 03.04.2018) «О государственной регистрации недвижимости»; постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 № 160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»; постановление Правительства Российской Федерации

	<p>от 02.09.2009 № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 28.09.2009 № 767 «О классификации дорог в Российской Федерации»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 26.07.2017 № 884 «Об утверждении правил подготовки документации по планировке территории, подготовка которой осуществляется на основании решений уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, и принятия уполномоченными федеральными органами исполнительной власти решений об утверждении документации по планировке территории для размещения объектов федерального значения и иных объектов капитального строительства, размещение которых планируется на территориях 2 и более субъектов российской федерации»;</p> <p>постановление Правительства РФ от 31.03.2017 № 402 «Об утверждении Правил выполнения инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, перечня видов инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, и о внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 19 января 2006 г. № 20»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 22.04.2017 № 485 «О составе материалов и результатов инженерных изысканий, подлежащих размещению в информационных системах обеспечения градостроительной деятельности, федеральной государственной системе территориального планирования, государственном фонде материалов и данных инженерных изысканий, Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, а также о форме и порядке их предоставления»;</p> <p>постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</p> <p>постановление Госстроя России от 29.10.2002 № 150 «Об утверждении Инструкции о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации»;</p> <p>приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 01.09.2014 № 540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»;</p> <p>приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 24.04.2017 №739/пр «Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым</p>
--	---

		<p>топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»;</p> <p>При разработке проектировки учесть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Местные нормативы градостроительного проектирования ЗАТО «Северск», утвержденные решением Думы ЗАТО «Северск» от 25.12.2014 N 60/9; - Генеральный план ЗАТО «Северск»; - Правила землепользования и застройки ЗАТО «Северск», утвержденные решением Думы ЗАТО «Северск» от 18.03.2010 № 94/4 - Действующие технические регламенты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные нормативные документы.
7.	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	<ul style="list-style-type: none"> - Проект планировки и межевания, предусматривающий размещение линейных объектов, разрабатывается на территории ЗАТО «Северск». - Ориентировочная площадь для разработки проекта планировки и межевания территории 19,1977 га. - Вид планируемого к размещению линейного объекта: Сеть волоконно-оптических кабелей – 12 881 м; Хозяйственно-питьевой водопровод В1 – 3 604,22 м; Производственный водопровод В3 – 3 593,15 м; Промливневая канализация К3 – 3 783,6 м; Кабельная линия 6 кВ (2 линии) – 5 486 м; Сети теплоснабжения – 3 820 м; Внешняя автодорога – 945,32 м. - Ориентировочный маршрут прохождения трассы планируемого к размещению линейных объектов указан в Приложении №1 к Градостроительному заданию.
8.	Цель разработки и задачи проекта	<p>1. Цель – обеспечение процесса архитектурно-строительного проектирования, строительства и ввода в эксплуатацию планируемого к размещению линейных объектов.</p> <p>2. Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> - определение зоны планируемого размещения линейных объектов в соответствии с документами территориального планирования ЗАТО г. Северска; - определение границ земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов; - создание информационного ресурса ИСОГД в виде базы пространственных и иных данных об объектах градостроительной деятельности в целях обеспечения автоматизации процессов при исполнении муниципальных функций и предоставлении услуг в сфере градостроительной деятельности; - обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.
9.	Состав проекта	<p>Проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение линейных объектов.</p>

		Состав проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейного объекта, должен соответствовать ст. 42, 43 Градостроительного кодекса РФ.
10.	Состав, исполнители, сроки и порядок предоставления исходной информации для градостроительной документации	<p>Сбор исходных данных осуществляет Разработчик при содействии Заказчика.</p> <p>Подготовка документации по планировке территории осуществляется в соответствии с материалами и результатами инженерных изысканий.</p> <p>Виды инженерных изысканий, необходимых для подготовки документации по планировке территории, порядок их выполнения, а также случаи, при которых требуется их выполнение, устанавливаются Правительством Российской Федерации.</p> <p>Инженерные изыскания для подготовки документации по планировке территории выполняются в целях получения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) материалов о природных условиях территории, в отношении которой осуществляется подготовка такой документации, и факторах техногенного воздействия на окружающую среду, прогнозов их изменения в целях обеспечения рационального и безопасного использования указанной территории; 2) материалов, необходимых для установления границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, уточнения их предельных параметров, установления границ земельных участков. <p>Кроме того, для отображения соответствующей информации в графических и текстовых материалах документации по планировке территории необходимо запросить в органах исполнительной власти и организациях сведения (в случае их отсутствия в документах территориального планирования):</p> <ul style="list-style-type: none"> о кадастровых кварталах в виде кадастровых планов территории, о земельных участках, расположенных в границах проектируемой территории, в виде выписок на земельные участки (из ЕГРН); о правообладателях земельных участков, расположенных в границах проектируемой территории (из ЕГРН); об особо охраняемых природных территориях (федерального, регионального, местного значения); о лесных насаждениях (лесопарковых зелёных зонах, участках лесного фонда); о местоположении лесничеств, лесных выделов и кварталов (материалы лесоустройства); о местах залегания полезных ископаемых; об объектах исторического и культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов

		<p>культурного наследия;</p> <p>о требованиях к защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведению мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности (МЧС);</p> <p>сведений об инженерных сетях, попадающих в зону строительства (ЛЭП, кабели связи, водоводы, газопроводы, дороги и другие, определить ширину охранных зон и владельцев);</p> <p>перечень пересечений и примыканий с автомобильными дорогами.</p>
11.	<p>Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки градостроительной документации, последовательность и сроки выполнения работ</p>	<p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть. Графическая часть»</p> <p><u>Чертеж красных линий:</u></p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) существующие (нормативные, ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии;</p> <p>в) номера характерных точек красных линий, в том числе точек начала и окончания красных линий. Перечень координат характерных точек красных линий приводится в форме таблицы, которая является неотъемлемым приложением к чертежу красных линий;</p> <p>г) пояснительные надписи, содержащие информацию о видах линейных объектов применительно к территориям, которые заняты такими объектами или предназначены для их размещения, о видах территорий общего пользования, для которых установлены и (или) устанавливаются красные линии</p> <p><u>Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов:</u></p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами</p>

градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории..

в) номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

г) границ зон с особыми условиями использования территории, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

Раздел 2 «Проект планировки территории. Основная (утверждаемая) часть. Положение о размещении линейных объектов»

а) наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

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

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

г) перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

д) предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

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

ж) информация о необходимости осуществления

мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

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

и) информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Раздел 3 «Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть»

а) схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

б) схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

в) схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

г) схема границ территорий объектов культурного наследия;

д) схема границ зон с особыми условиями использования территорий;

е) 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.);

ж) схема конструктивных и планировочных решений.

Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:25 000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов. На этой схеме отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка схемы расположения элементов планировочной структуры, в пределах границ субъекта (субъектов) Российской Федерации, на территории которого устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов и границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

	<p><u>Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории:</u></p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</p> <p>г) сведения об отнесении к определенной категории земель в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>д) границы существующих земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, с указанием номеров характерных точек границ таких земельных участков, а также форм собственности таких земельных участков и информации о необходимости изъятия таких земельных участков для государственных и муниципальных нужд;</p> <p><u>Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта (выполняется в случае подготовки проекта планировки территории, предусматривающего размещение автомобильных дорог):</u></p> <p>а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;</p> <p>б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;</p> <p>в) категории улиц и дорог;</p> <p>г) иные объекты транспортной инфраструктуры с учетом существующих и прогнозных потребностей в транспортном обеспечении территории.</p> <p><u>Схема границ территорий объектов культурного наследия разрабатывается в случае наличия объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. При отсутствии объектов культурного наследия в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, соответствующая информация</u></p>
--	---

указывается в разделе 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка". На этой схеме отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

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

д) границы территорий выявленных объектов культурного наследия.

На схеме границ зон с особыми условиями использования территорий, которая может представляться в виде одной или нескольких схем по отдельным видам зон, отображаются:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территорий:

границы охранных зон существующих инженерных сетей и сооружений;

границы зон существующих охраняемых и режимных объектов;

границы зон санитарной охраны источников водоснабжения;

границы прибрежных защитных полос;

границы водоохранных зон;

границы зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) федерального, регионального и местного значения;

границы зон затопления, подтопления;

границы санитарно-защитных зон существующих промышленных объектов и производств и (или) их комплексов;

границы охранных зон стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением;

границы придорожной полосы автомобильной дороги;

границы иных зон с особыми условиями использования территорий в границах подготовки проекта планировки территории, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.):

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов;

в) границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

г) границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (в соответствии с исходными данными, материалами документов территориального планирования, а в случае их отсутствия - в соответствии с нормативно-техническими документами).

Схема конструктивных и планировочных решений:

а) границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

б) границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов.

в) ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа и (или) километровых отметок;

г) конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейного объекта и (или) объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта.

Раздел 4 «Проект планировки территории. Материалы по обоснованию. Пояснительная записка»

а) Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.

б) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта.

в) Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения линейного объекта.

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

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

е) 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.

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

Обязательным приложением к разделу 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка" являются:

а) материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории;

в) исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории;

г) решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания.

	<p>Раздел 5 «Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Графическая часть»</p> <p><u>Чертеж межевания территории:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - границы разработки проекта планировки территории (границы проектируемой территории) в виде полосы отвода; - границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений и городских округов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах разработки проекта планировки территории; - границы и номера кадастровых кварталов; - границы и кадастровые номера земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, в том числе земельных участков, на которых расположен проектируемый объект; - границы и обозначение образуемых и (или) изменяемых земельных участков и частей земельных участков, связанных с размещением проектируемого объекта; - информация о принадлежности земель к различным категориям в соответствии с документами территориального планирования (при наличии); - границы зон действия публичных сервитутов (при наличии) - красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории, или красные линии, утверждаемые, изменяемые проектом межевания территории; - линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения объекта капитального строительства. <p>Раздел 6 «Проект межевания территории. Основная (утверждаемая) часть. Текстовая часть»</p> <ul style="list-style-type: none"> - информация о земельных участках, пересекаемых проектируемым объектом с указанием категории земель, площади, вида разрешенного использования, принадлежности к единому землепользованию, информация о правообладателях в соответствии с выписками из ЕГРН; - информация о кадастровых кварталах (в случае отсутствия на пути следования проектируемого объекта существующих земельных участков); - информация об иных объектах (реки, автомобильные дороги, железные дороги и прочее); - информация о формируемых земельных участках и частях земельных участков с указанием площади, категории земель, вида разрешенного использования, планируемого способа формирования (образование путем раздела, образование путем раздела с сохранением исходного земельного участка в
--	--

	<p>измененных границах, образование из земель государственной и (или) муниципальной собственности и прочее).</p> <p>Раздел 7 «Проект межевания территории. Материалы по обоснованию. Графическая часть»</p> <p><u>Опорный план:</u></p> <ul style="list-style-type: none">- границы разработки проекта планировки территории (границы проектируемой территории) в виде полосы отвода;- границы субъектов Российской Федерации, муниципальных районов, поселений и городских округов, границы внутригородской территории городов федерального значения в границах разработки проекта планировки территории;- границы и номера кадастровых кварталов;- границы и кадастровые номера существующих земельных участков;-границы зон с особыми условиями использования территорий;-местоположение существующих объектов капитального строительства;- информация о правообладателях земельных участков, расположенных в границах проектируемой территории;- информация о принадлежности земель к различным категориям в соответствии с документами территориального планирования (при наличии);- границы территорий объектов культурного наследия (при наличии); <p>Основные требования к форме представляемых материалов.</p> <p>Графические материалы, входящие в состав проекта планировки территории, разрабатываются в масштабе от 1:500 до 1:5 000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Схема расположения элементов планировочной структуры разрабатывается в масштабе от 1:10 000 до 1:100000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Чертежи проекта межевания территории выполняются в масштабе от 1:500 до 1:2 000 (с учетом обеспечения наглядности).</p> <p>Графические и текстовые материалы документации на бумажном носителе сдаются заказчику в 4-х экземплярах в сброшюрованном виде по книгам (томам).</p> <p>Электронные версии текстовых и графических материалов документации представляются на DVD или CD дисках в отсканированном и векторном форматах в 4-х экземплярах, приложенных к каждому бумажному экземпляру соответственно. Электронная версия</p>
--	---

		<p>документации должна быть сформирована в электронные книги (тома), соответствующие книгам (томам) в бумажном виде; файлы в формате разработки (DWG AutoCad 2000) необходимо поместить в отдельную папку на диске. Дополнительно предоставляются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - диски с книгами (томами) ДПТ в формате .PDF по числу поселений и городских округов в границах которых располагается проектируемая территория. - один диск с книгами (томами) проекта межевания территории в формате PDF; контуром границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки в формате MID/MIF; описанием местоположения границ земельных участков, подлежащих образованию в соответствии с проектом межевания территории в формате MID/MIF. <p>А также другие документы, необходимые для согласования и утверждения проекта планировки территории и проекта межевания территории</p>
12.	Порядок согласования, обсуждения и утверждения градостроительной документации	<p>Проверку проекта планировки и межевания территории, предусматривающего размещение линейных объектов, следует осуществлять в порядке, установленном ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение линейных объектов, направляется на согласование органами местного самоуправления, городского округа, применительно к территориям, на которых разрабатывается проект планировки и межевания территории, предусматривающей размещение линейных объектов.</p> <p>Разработчик отвечает на замечания и предложения, полученные в ходе проверки и согласования проекта Заказчиком, готовит аргументированные обоснования учета или отклонения поступивших замечаний и предложений, корректирует проект планировки и межевания территории, предусматривающий размещение линейного объекта.</p>

Разработчик

Генеральный директор

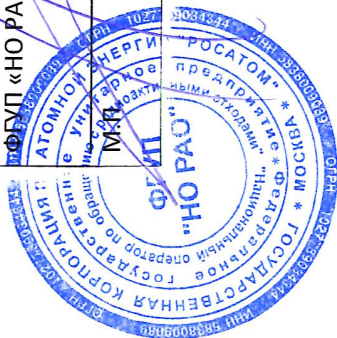
Д.А. Болков/

2018 г.



Прошито, пронумеровано,
на 15 (пятнадцати) листах

И.о. генерального директора
ФГУП «НО РАО»



С.И. Голуб

М.П.

скреплено подписью и печатью

Генеральный директор
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»



Д.А. Волков

М.П.



**МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минкультуры России)**

125993, ГСП-3, Москва,
Малый Гнезниковский пер., д. 7/6, стр. 1, 2
Телефон: +7 495 629 10 10
E-mail: mail@mkrf.ru

«18» 07 2018 № 8011-12-02

на № _____ от « _____ » _____

ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»

Малая Сухаревская пл., д. 10,
Москва, 127051

shmygovskaya@pkrgroup.ru

Департамент государственной охраны культурного наследия Минкультуры России, рассмотрев обращения ООО «ЮрИнфо-Консалтинг» от 02.07.2018 № 001/0207 и № 002/0207, сообщает следующее.

В соответствии со статьей 15 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) Минкультуры России ведет единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр), содержащий сведения об объектах культурного наследия.

Согласно статье 26 Федерального закона № 73-ФЗ физические и юридические лица вправе получать в Минкультуры России и в региональных органах охраны объектов культурного наследия выписку из реестра, содержащую сведения, указанные в пункте 2 статьи 20 Федерального закона № 73-ФЗ.

Информируем, что в соответствии с нормами статей 9.1 и 9.2 Федерального закона № 73-ФЗ полномочия по учету и государственной охране объектов культурного наследия всех категорий историко-культурного значения, а также выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, за исключением ряда отдельных объектов культурного наследия федерального значения, полномочия по государственной охране которых осуществляются Минкультуры России, перечень которых утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 01.06.2009 № 759-р, находятся в компетенции региональных органов охраны объектов культурного наследия. Региональным органом охраны объектов культурного наследия,

расположенных на территории Челябинской области, является Государственный комитет охраны объектов культурного наследия Челябинской области, на территории Томской области - Комитет по охране объектов культурного наследия Томской области.

Дополнительно сообщаем, что в соответствии с нормами Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» соответствующие сведения о территориях, границах объектов культурного наследия, а также о правах, ограничениях прав и обременениях объектов недвижимости, о сделках с объектами недвижимости, если такие сделки подлежат государственной регистрации в соответствии с данным Федеральным законом, содержатся в Едином государственном реестре недвижимости.

Согласно статье 62 данного Федерального закона сведения, содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости, за исключением сведений, отнесенных к категории ограниченного доступа, предоставляются органом регистрации прав по запросам любых лиц, в том числе посредством использования информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», в порядке, установленном приказом Минэкономразвития России от 23.12.2015 № 968.

На основании изложенного за получением необходимой информации рекомендуем обратиться в соответствующие органы, уполномоченные на предоставление указанной информации.

Заместитель директора Департамента
государственной охраны
культурного наследия

И.А.Пазенко



**КОМИТЕТ
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 50, г. Томск, 634050
почтовый адрес: а/я 1442, г. Томск, 634069
тел. (382 2) 274-270, e-mail: heritage@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»

Д.А. Волкову

20.07.2018 № 48-01-4749
на № 005/0207 от 02.07.2018
Об объектах культурного наследия

Уважаемый Дмитрий Александрович!

В связи с Вашим запросом о предоставлении информации о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия на территории, отводимой под объект «Подготовка планировки и проекта межевания территории для строительства линейных объектов (системы инженерно-технического обеспечения) на объекте: «Реконструкция пункта приповерхностного захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов» г. Северск (Томская область)», сообщаем следующее.

Согласно научному отчету о выполненных археологических полевых работах: Отчет о научно-исследовательской работе по археологическому исследованию земельного участка, отводимого под строительство: «Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов», в 2017 г. Городской округ – закрытое административно-территориальное образование Северск, Томская область. / Д.Ю. Рыбаков. Томск, 2017, объекты культурного наследия на испрашиваемой территории не выявлены. В соответствии со ст. 30 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» научные отчеты о выполненных археологических полевых работах не являются объектом государственной историко-культурной экспертизы.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия (памятники истории и культуры), включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, а также установленные зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия, на территории испрашиваемого земельного участка, отсутствуют. Проведение государственной историко-культурной экспертизы земельного участка не требуется.

При реализации проекта необходимо учитывать, что в ходе земляных и строительных работ могут быть выявлены отдельные предметы (случайные находки), имеющие историко-культурную ценность. В случае обнаружения объектов культурного наследия в ходе строительства или эксплуатации, в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона № 73-ФЗ, работы, создающие угрозу разрушения выявленных объектов, должны быть приостановлены, информация о находках в течение трех рабочих дней представлена в региональный орган охраны объектов культурного наследия для организации мероприятий по сохранению выявленного объекта.

И.о. председателя комитета

Т.Г. Бугаева



**МИНИСТЕРСТВО
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

**Департамент ветеринарии
(Депветеринария)**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Для телеграмм: Москва 84
Минроссельхоз
телефон/факс: (499) 975 51 05, (495) 607 84 67
E-mail: info@vet.mcx.ru
<http://www.mcx.ru>

06.08.2010 № 25/2310

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»

Д.А. Волкову

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Департамент ветеринарии рассмотрел Ваше обращение, поступившее в Минсельхоз России через официальный сайт Министерства, и в рамках компетенции сообщает.

В соответствии со статьей 3 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии» и с подпунктом 49 пункта 2 статьи 26.3 Федерального закона от 06.10.1999 № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» решение вопросов организации проведения на территории субъекта Российской Федерации мероприятий по предупреждению и ликвидации болезней животных относится к полномочиям органов государственной власти субъектов Российской Федерации.

Учитывая изложенное, по вопросу подтверждения благополучия территории субъекта Российской Федерации по особо опасным болезням животных (наличие или отсутствие скотомогильников, захоронений животных, отсутствия эпизоотических очагов сибирской язвы), Департамент ветеринарии рекомендует Вам обратиться в орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии.

Заместитель директора

А.В. Мищенко



**УПРАВЛЕНИЕ
ВЕТЕРИНАРИИ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Ленина пр., д. 88, г. Томск, 634009
тел. (382 2) 900-271, факс (382 2) 900-270
E-mail: ouy@gosvet.tomsk.ru, <http://gosvet.tomsk.ru>
ИНН/КПП 7021023509/701701001, ОГРН 1027000889376

11.07.2018

№ 66-02-1132

на № 009/0207 от 02.07.18

О предоставлении информации по
объекту

Генеральному директору
ООО "ЮрИнфо-Консалтинг"

Д.А.Волкову

ул. Казакова, 6, строение 1
г. Москва, 105064

На Ваш запрос сообщаем, что на участке проведения работ по объекту: «Реконструкция пункта приповерхностного захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов» г. Северск (Томская область) и в прилегающей зоне по 1000 метров в каждую сторону от участка проведения работ сибиреязвенных и иных захоронений скота не производилось. Участок не попадает в границы санитарно-защитных зон скотомогильников, биотермических ям и сибиреязвенных захоронений.

Заместитель начальника

С.В.Непомнящих

Юлия Александровна Прищепова
(382 2) 900 273
pua@gsvt.tomsk.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**
Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел. (3822) 903-840
факс (3822) 563-646
E-mail: sec@green.tsu.ru

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»

Д.А.Волкову

105064, г. Москва, ул. Казакова, д. 6,
стр. 1

17 ИЮЛ 2018

№

3140

на №

010/0207

от

02.07.2018

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент), рассмотрев Ваш запрос о предоставлении информации об особо охраняемых природных территориях, областях распространения сообществ животного и растительного мира, охранных зонах – зонах с особыми условиями использования территорий (зонах санитарной охраны источников водоснабжения, водоохраных зонах поверхностных водных объектах) на запрашиваемой территории планируемого размещения системы инженерно-технического обеспечения на объекте «Реконструкция пункта приповерхностного захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов» (далее - объект) в г. Северск Томской области, сообщает следующее.

Департамент является исполнительным органом государственной власти Томской области, осуществляющим государственное управление в области охраны окружающей среды в соответствии с Положением о Департаменте природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Положение), утвержденным постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153.

В соответствии с подпунктами 8-2, 39 пункта 9 названного Положения в полномочия Департамента входит осуществление отдельных полномочий Российской Федерации в области водных отношений, в том числе осуществление мер

по охране водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и расположенных на территории Томской области (например, установление границ водоохранных зон поверхностных водных объектов на картографической основе и закрепление их соответствующими знаками на местности); а также утверждение своим приказом проектов зон санитарной охраны (далее – ЗСО) водных объектов, используемых для питьевого, хозяйственно-бытового водоснабжения и в лечебных целях, а также установлению границ и режима ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам (осуществление Департаментом полномочий по установлению границ ЗСО источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения носит заявительный характер).

На основании изложенного сообщаем, что на участке и прилегающей территории размещения объекта (в соответствии с представленными ООО «ЮрИнфо-Консалтинг» координатами) границы ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Департаментом в части своей компетенции не устанавливались.

Также сообщаем, что договоры водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения из поверхностных водных объектов в районе размещения проектируемого объекта Департаментом не заключались; заявки на установление границ ЗСО поверхностных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на заключение договоров водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов в районе проектируемого объекта в Департамент не поступали.

В Департамент в 2012 году подавалась заявка ОАО «Северский водоканал» на утверждение проекта ЗСО и установление границ ЗСО водозаборов питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения № 1, № 2, № 3 ЗАТО Северск. Департаментом было отказано в утверждении данного проекта ЗСО как несоответствующего нормативным требованиям (ответ Департамента прилагается).

В части наличия водоохранных зон водных объектов в районе размещения проектируемого объекта сообщаем, что на настоящий момент Департаментом установлены границы водоохраной зоны р. Томь (шириной 200 м), которые внесены

в Государственный водный реестр. Для других водных объектов в районе размещения проектируемого объекта работы по установлению границ водоохранных зон и закреплению их на местности Департаментом не проводились.

Вместе с тем, статья 65 Водного кодекса Российской Федерации от 03.06.2006 № 74-ФЗ устанавливает требования по определению размеров водоохранных зон поверхностных водных объектов в зависимости от их протяженности (для водотоков) или площади зеркала воды (для водоемов), а также специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности на территории водоохранных зон.

В границах объекта особо охраняемые природные территории федерального, областного и местного значения отсутствуют.

На территории объекта исследования на предмет наличия редких и исчезающих видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской Федерации и Томской области, Департаментом природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области и ОГБУ «Облкомприрода» не проводились.

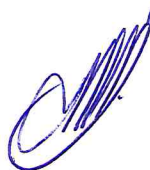
Информация о распространении редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных в Томской области является общедоступной и размещена на сайте Департамента в разделе: «Красная книга Томской области»: http://green.tsu.ru/upload/File/krasnaya_kniga_novaya.pdf.

Ваш запрос в части наличия охотничьих животных направлен в Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области по подведомственности.

Приложение: на 5 л. в 1 экз.

С уважением,

и.о. начальника Департамента



М.А.Кривов

Дерябина Ангелина Александровна
(3822) 90-38-96

Инна Александровна Каретникова
(3822) 90-38-46

Елена Александровна Тельминова
(3822) 90-38-43, eltel@green.tsu.ru



**ДЕПАРТАМЕНТ
ОХОТНИЧЬЕГО И
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(ДОИРХ ТО)**

Кирова пр., д. 14, г. Томск, 634041
тел./факс 8 (3822) 903-071
E-mail: dor.tomsk@yandex.ru
ИНН 7017386228/КПП 701701001 ОГРН 1157017017520

24.07.2018 № 75-07-0633

на № 63-3236 от 20.07.2018

ООО ЮрИнфо-Консалтинг»

Генеральному директору

Д.А. Волкову

105064, г. Москва, ул. Казакова,
д. 6, стр. 1.

Справка.

На территории строительства системы инженерно-технического обеспечения на объекте «Реконструкция пункта приповерхностного захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов» в г. Северске особо охраняемые природные территории, зоны охраны охотничьих ресурсов, область распространения сообществ животного мира, отнесенным к охотничьим ресурсам, отсутствуют.

Заместитель начальника
Департамента

К.П. Осадчий

**АДМИНИСТРАЦИЯ
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
ДЕПАРТАМЕНТ
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
И РАЗВИТИЮ
НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО
КОМПЛЕКСА**

Ленина пл., д. 6, г. Томск 634050
тел. (382 2) 467-611, факс (382 2) 513-804
E-mail: nedra-pr@tomsk.gov.ru

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»

Д.А. Волкову

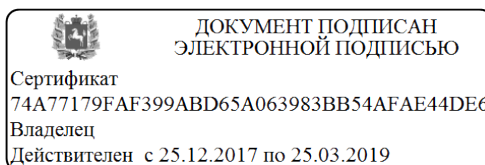
12.07.2018 № 22-01-0263
на № 014/0207 02.07.2018

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Ваш запрос информации от 02.07.2018 № 014/0207 (вх. Канцелярии Администрации Томской области № 01/12358 от 09.07.2018) перенаправлен (по принадлежности) в уполномоченный орган, предоставляющий заключение о наличии/отсутствии месторождений полезных ископаемых - отдел геологии и лицензирования Департамента по недропользованию по Центрально-Сибирскому округу по Томской области (Томскнедра) по адресу: 634021 г. Томск, пр. Фрунзе, 232 (тел. 8-3822-241-864), начальник Шабанина Ольга Ивановна.

И.о. начальника
Департамента



О.А.Сергеев



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ
ПО ЦЕНТРАЛЬНО-СИБИРСКОМУ ОКРУГУ
(ЦЕНТРСИБНЕДРА)

Отдел геологии и лицензирования
по Томской области
(Томскнедра)

пр. Фрунзе, 232, г. Томск, 634021
телефон/факс (3822) 24-18-64
E-mail: tomsk@rosnedra.gov.ru
tomsk@centrsibnedra.ru

26.07.2018 № 12-24/1124
на № 014/0207 от 02.07.2018г.

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»
Д.А. Волкову
ул. Казакова, д.6, стр.1,
г. Москва, 105064

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об отсутствии полезных ископаемых в недрах под
участком предстоящей застройки

Для выполнения инженерных изысканий испрашиваемый участок по объекту:
«Реконструкция пункта приповерхностного захоронения твёрдых радиоактивных
отходов 3 и 4 классов», расположенному в г. Северск Томской области, с угловыми
координатами точек:

Контур 1

№№ точки	широта			долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	56	40	44.36	84	55	56.18
2	56	40	44.38	84	55	55.52
3	56	40	42.21	84	55	55.31
4	56	40	42.19	84	55	55.95
5	56	40	38.61	84	55	55.58
6	56	40	35.06	84	55	56.84
7	56	40	31.75	84	56	00.27
8	56	40	27.05	84	56	08.13
9	56	40	26.47	84	56	06.99
10	56	40	25.08	84	56	09.32
11	56	40	25.66	84	56	10.45
12	56	40	19.05	84	56	21.53
13	56	40	13.86	84	56	25.74
14	56	40	10.93	84	56	25.91
15	56	40	10.96	84	56	27.27
16	56	40	14.04	84	56	27.26
17	56	40	19.70	84	56	22.68
18	56	40	32.49	84	56	01.25
19	56	40	35.36	84	55	58.29

№№ точки	широта			долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
20	56	40	38.67	84	55	57.11
21	56	40	42.04	84	55	57.46
22	56	40	42.36	84	55	58.29
23	56	40	44.09	84	56	59.47
24	56	40	43.76	84	56	59.50
25	56	40	43.84	84	57	02.49
26	56	40	44.44	84	57	02.44
27	56	40	44.39	84	57	00.53
28	56	40	46.59	84	57	00.33
29	56	40	46.58	84	56	59.92
30	56	40	45.58	84	57	00.01
31	56	40	45.23	84	56	47.57
32	56	40	48.09	84	56	47.31
33	56	40	48.06	84	56	46.13
34	56	40	45.19	84	56	46.40
35	56	40	43.81	84	55	57.60
36	56	40	44.11	84	55	56.71
37	56	40	44.35	84	55	56.53

Контур 2

№№ точки	широта			долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	56	39	39.68	84	56	43.05
2	56	39	41.47	84	56	49.63
3	56	39	39.11	84	57	09.14
4	56	39	34.83	84	57	07.72
5	56	39	32.10	84	57	29.98
6	56	39	22.00	84	57	30.03
7	56	37	44.09	84	55	44.32
8	56	36	44.89	84	55	43.90

№№ точки	широта			долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
42	56	40	10.08	84	56	25.84
43	56	40	07.45	84	56	26.04
44	56	40	06.44	84	56	25.72
45	56	39	56.34	84	56	25.97
46	56	39	53.91	84	56	28.33
47	56	39	48.95	84	56	34.84
48	56	39	45.51	84	56	26.19
49	56	39	48.15	84	55	59.69

9	56	36	42.03	84	55	44.42
10	56	36	29.99	84	55	47.75
11	56	36	18.35	84	55	49.70
12	56	35	52.67	84	56	18.81
13	56	35	52.52	84	56	19.06
14	56	35	51.06	84	56	20.83
15	56	35	50.18	84	56	21.88
16	56	35	47.19	84	56	25.36
17	56	35	47.20	84	56	25.91
18	56	35	47.39	84	56	25.69
19	56	35	47.39	84	56	25.55
20	56	35	50.28	84	56	22.17
21	56	35	51.17	84	56	21.12
22	56	35	52.64	84	56	19.34
23	56	35	52.79	84	56	19.09
24	56	36	18.41	84	55	50.05
25	56	36	30.02	84	55	48.10
26	56	36	42.06	84	55	44.77
27	56	36	44.90	84	55	44.25
28	56	37	44.03	84	55	44.67
29	56	39	21.95	84	57	30.38
30	56	39	32.26	84	57	30.34
31	56	39	34.98	84	57	08.12
32	56	39	39.25	84	57	09.54
33	56	39	41.68	84	56	49.59
34	56	39	40.00	84	56	43.42
35	56	39	40.61	84	56	42.90
36	56	39	47.09	84	56	39.17
37	56	39	54.35	84	56	29.63
38	56	39	56.56	84	56	27.49
39	56	40	06.37	84	56	27.24
40	56	40	07.40	84	56	27.58
41	56	40	10.12	84	56	27.36

50	56	39	49.43	84	55	45.79
51	56	39	52.64	84	55	18.51
52	56	39	52.35	84	55	16.44
53	56	39	52.03	84	55	16.31
54	56	39	52.10	84	55	16.77
55	56	39	52.16	84	55	16.80
56	56	39	52.40	84	55	18.52
57	56	39	49.20	84	55	45.71
58	56	39	47.92	84	55	59.62
59	56	39	45.26	84	55	26.29
60	56	39	48.76	84	56	35.09
61	56	39	46.70	84	56	37.79
62	56	39	41.17	84	56	40.97
63	56	39	40.64	84	56	37.66
64	56	39	41.41	84	56	30.91
65	56	39	39.87	84	56	30.31
66	56	39	39.33	84	56	34.99
67	56	39	40.50	84	56	42.22
68	56	39	40.01	84	56	42.66
69	56	39	37.34	84	56	32.12
70	56	39	32.61	84	56	29.86
71	56	39	31.86	84	56	29.88
72	56	39	30.33	84	56	29.70
73	56	39	23.49	84	56	27.17
74	56	39	23.22	84	56	29.65
75	56	39	23.50	84	56	29.76
76	56	39	23.70	84	56	27.93
77	56	39	27.49	84	56	29.40
78	56	39	30.52	84	56	30.43
79	56	39	32.71	84	56	30.67
80	56	39	37.04	84	56	32.67
81	56	39	39.67	84	56	43.06

Контур 3

№№ точки	широта			долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
1	56	35	43.03	84	56	54.16
2	56	35	42.98	84	56	51.65
3	56	35	44.63	84	56	51.49
4	56	35	45.16	84	56	51.77
5	56	35	45.59	84	56	49.80
6	56	35	45.55	84	56	45.86
7	56	35	46.11	84	56	45.81
8	56	35	45.78	84	56	36.91
9	56	35	47.54	84	56	34.87
10	56	35	47.45	84	56	31.75
11	56	35	47.57	84	56	31.38
12	56	35	47.45	84	56	27.62

№№ точки	широта			долгота		
	град.	мин.	сек.	град.	мин.	сек.
13	56	35	47.26	84	56	27.85
14	56	35	47.37	84	56	31.30
15	56	35	47.26	84	56	31.67
16	56	35	47.34	84	56	34.68
17	56	35	45.58	84	56	36.73
18	56	35	45.90	84	56	45.50
19	56	35	45.35	84	56	45.56
20	56	35	45.39	84	56	49.73
21	56	35	45.04	84	56	51.34
22	56	35	44.66	84	56	51.14
23	56	35	42.78	84	56	51.32
24	56	35	42.85	84	56	54.17

Месторождений углеводородного сырья, твёрдых (включая общераспространённые) полезных ископаемых, водозаборных скважин и месторождений вод питьевого назначения и хозяйственно-бытового водоснабжения, в границах испрашиваемого участка не установлено.

Срок действия заключения — до « 25 » июля 2021г.

Начальник



О.И. Шабанина



КС

Томская область
городской округ
закрытое административно-территориальное образование Северск

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО СЕВЕРСК

Коммунистический просп., д. 51, г. Северск, Томская обл., 636000.
Тел. (3823) 77 23 23. Факс (3823) 99 60 40. E-mail: zato@seversknet.ru, www.seversknet.ru

0108 2018 № 01/116
На № 017/0207 от 02.07.2018

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»
Д.А. Волкову
105064, г. Москва, ул. Казакова, д.6, стр.1,
тел. +7(495)627-60-17

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации для подготовки документации по проекту планировки и проекту межевания территории для строительства линейных объектов (системы инженерно-технического обеспечения) на объекте «Реконструкция пункта приповерхностного захоронения радиоактивных отходов 3 и 4 классов» г. Северск (Томская область) согласно представленным в обращении координатным характеристикам земельных участков сообщаем следующее.

В соответствии с Генеральным планом ЗАТО Северск, утвержденным Решением Думы ЗАТО Северск №29/1 от 30.08.2012, территория проектирования расположена в границах функциональной зоны – промышленных предприятий специального назначения и в зоне с особыми условиями использования территории – захоронения жидких отходов. Также в соответствии с Правилами землепользования и застройки ЗАТО Северск, утвержденных Решением Думы ЗАТО Северск №94/4 от 18.03.2010, территория проектирования расположена в границах зоны предприятий специального назначения, застройка в пределах которой регламентируется градостроительными регламентами установленными для данной территориальной зоны.

Красные линии для данной территории планировочной документацией не утверждались.

Информацией о линиях дорог, улиц, проездов, линий связи, объектов инженерной и транспортной инфраструктуры Администрация ЗАТО Северск не располагает.

Генеральным планом ЗАТО Северск на данной территории не предполагается размещение объектов капитального строительства, объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, также Генеральным планом ЗАТО Северск не установлены и не определены параметры и характеристики застройки развития социальной и транспортной инфраструктуры и объектов инженерно-технического обеспечения.

Информацией о размещении объектов капитального строительства федерального значения на данной территории Администрация ЗАТО Северск не располагает.

На территории проектирования отсутствуют особо охраняемые природные территории местного значения, для получения информации о наличии особо охраняемых природных территориях федерального и регионального значения Вам необходимо обратиться в соответствующие государственные органы. Также сообщаем, что для указанной территории работы по изучению распространения сообществ животного и растительного мира не проводились.

Расположение выявленных объектов культурного наследия и объектов обладающих признаками таковых в границах данной территории не имеется.

Земли лесного фонда на территории ЗАТО Северск Томской области отсутствуют.

Информацию о ликвидации аварий и последствий ЧС для данной территории Вам необходимо запросить в ОАО «СХК».

Глава Администрации



Н.В. Диденко



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Кирова пр., д.41, г. Томск, 634041
тел (382 2) 900-798, факс (382 2) 557-298
E-mail: dep-les@tomsk.gov.ru
ИНН/КПП 7017317947/701701001, ОГРН 1127017029347

Генеральному директору
ООО «ЮрИнфо-Консалтинг»
Д.А. Волкову

Казакова ул., 6, стр. 1, г. Москва, 105064

18. 07. 2018 № 74-11-4434
На № 021/0207 от 02.07.2018

О предоставлении информации

Уважаемый Дмитрий Александрович!

Департамент лесного хозяйства Томской области рассмотрел Ваше обращение о предоставлении информации на затребованном земельном участке изысканий по объекту: «Реконструкция пункта приповерхностного захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов» г. Северск. Сообщает следующее.

Испрашиваемый земельный участок, согласно приложенной схеме, не входит в состав земель лесного фонда.

И.о. заместителя
начальника департамента

Д.В. Сережкин

Остроухова Елена Сергеевна
(3822) 901 889
ostroukhovaes@tomsk.gov.ru



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ
(Главное управление МЧС России
по Томской области)

пр. Мира, 26, г. Томск. 634057
Телефон: (3822) 511-011; 600-700
Факс 472-138

15.09.2016 г. № 7452 -4-2-14

На № 319-511/2630 от 19.08.2016 г.

ФГУП «НО РАО»

Заместителю директора по капитальному
строительству

Н.Ф. Лобанову

ул. Пятницкая 49А, стр. 2, г. Москва,
119017

info@norao.ru

В соответствии с запросом сообщаем исходные данные, подлежащие учету при разработке мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в составе проектной документации «Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Томская область, городской округ – ЗАТО Северск)», по адресу: Томская область, городской округ - ЗАТО Северск.

1. Краткая характеристика объекта капитального строительства.

- 1.1 вид строительства – новое строительство;
- 1.2 количество очередей, пусковых комплексов строительства – не требуется;
- 1.3 строительство приповерхностного пункта захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Томская область, городской округ – ЗАТО Северск), согласно задания на проектирование.

2. Исходные данные о состоянии потенциальной опасности объекта капитального строительства.

- 2.1 согласно [7.8] объект строительства входит в состав объекта использования атомной энергии.

3. Исходные данные о потенциальной опасности территории, на которой намечается строительство.

- 3.1 на объекте строительства существует возможность радиационного заражения;
- 3.2 потенциальную опасность представляют рядом расположенные производства и подъездные железнодорожные пути АО «СХК»;
- 3.3 в соответствии с картой ОСР-97-С [7.18] сейсмичность для района строительства соответствует 7 баллам.

4. Исходные данные для разработки мероприятий по гражданской обороне (ГО).

- 4.1 рядом с проектируемым объектом находится объект особой важности по ГО АО «СХК»;
- 4.2 проектируемый объект располагается в зоне возможных сильных разрушений [7.20] города отнесенного к группе по ГО [7.21];

4.3 проектируемый объект располагается в зоне возможного опасного радиоактивного заражения (загрязнения) [7.20] города отнесенного к группе по ГО [7.21];

4.4 территория Томской области в зону световой маскировки не включена (табл.7 [7.20]);

4.5 рядом расположенный объект АО «СХК» продолжает работу в военное время;

4.6 на АО «СХК» имеются защитных сооружения ГО;

4.7 при работе в период мобилизации и военное время предусмотреть укрытие НРС в защитных сооружениях ГО.

5. Исходные данные для разработки мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ЧС) природного и техногенного характера.

5.1 сейсмичность для района строительства принять в соответствии с картой ОСР-97-С [7.18]. Так же, в районе строительства объекта могут иметь место умеренно опасные природные процессы - низкие температуры, ураганы (смерчи), молнии [7.14].

5.2 на проектируемом объекте возможны аварийные ситуации техногенного характера, связанные с выбросами радиоактивных и химически опасных веществ рядом расположенных производств АО «СХК»;

5.3 доставка опасных грузов АО «СХК» осуществляется железнодорожным транспортом от ст. Томск-2 до производств, следовательно, возможны аварии, связанные с разгерметизацией цистерн с перевозимым грузом, а также при сливоналивных операциях.

6. Дополнительные сведения для разработки мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

6.2. проектируемый объект подлежит оснащению СМИС согласно требований [7.2];

6.3. согласно требований [7.10] объект строительства подлежит оснащению локальной системой оповещения.

7. Перечень основных руководящих, нормативных и методических документов, рекомендуемых для использования.

7.1 ГОСТ Р 55201-2012 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства».

7.2 ГОСТ Р 22.1.12-2005 "Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Структурированная система мониторинга и управления инженерными системами зданий и сооружений. Общие требования".

7.3 Федеральный закон от 29 декабря 2004г. №190-ФЗ Градостроительный кодекс Российской Федерации.

7.4 Федеральный закон от 12 февраля 1998г. №28-ФЗ «О гражданской обороне».

7.5 Федеральный закон от 21 декабря 1994г. №68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

7.6 Федеральный закон от 22 июля 2008г. №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

7.7 Федеральный закон от 30 декабря 2009г. №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

7.8 Федеральный закон от 21 ноября 1995 г. №170 «Об использовании атомной энергии».

7.9 Федеральный закон от 21 июля 1997г. №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов».

7.10 Постановление Правительства РФ от 1 марта 1993 г. № 178 "О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов".

7.11 ВСН ВК4-90 «Инструкция по подготовке и работе систем хозяйственно-питьевого водоснабжения в чрезвычайных ситуациях».

7.12 СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности», от 26.04.2010 г.

7.13 СНиП II-11-77* «Защитные сооружения гражданской обороны».

7.14 СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий».

7.15 СНиП 23-01-99* «Строительная климатология».

7.16 СНиП 2.0615-85 «Инженерная защита территорий от затопления и подтопления».

7.17 СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения».

7.18 СНиП II-7-81* «Строительство в сейсмических районах».

7.19 СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и просадочных грунтах».

7.20 СНиП 2.01.51-90 «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны».

7.21 Распоряжение Правительства Российской Федерации № 434 рс от 16.06.2011 г.

И другими федеральными и ведомственными нормами, правилами и рекомендациями, содержащими требования по безопасности и эффективности защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера.

Первый заместитель начальника Главного управления

П.С. Плюхин

Ефремов В.В.
600-855



Томская область
городской округ
закрытое административно-территориальное образование Северск

АДМИНИСТРАЦИЯ ЗАТО СЕВЕРСК

Коммунистический просп., д. 51, г. Северск, Томская обл., 636000.
Тел. (3823) 77 23 23. Факс (3823) 99 60 40. E-mail: zato@seversknet.ru, www.seversknet.ru

24012019 № 01/08
На № 001/0612 от 06.12.2018

Министру энергетики
Российской Федерации

Согласование проекта планировки

А.В. Новаку

Уважаемый Александр Валентинович!

В соответствии с п.12.8 ст.45 Градостроительного кодекса РФ, Администрация ЗАТО Северск уведомляет Вас о том, что проект планировки и межевания территории для размещения объекта энергетики федерального значения «Пункт захоронения радиоактивных отходов, отнесенных к 3-му и 4-му классам, на промплощадке акционерного общества «Сибирский химический комбинат», Томская область, муниципальное образование «Закрытое административно-территориальное образование «Северск» (ЗАТО «Северск»), выполняемый в рамках контракта № 319/1688-Д на оказание услуг по подготовке градостроительной и кадастровой документации для объектов строительства ФГУП «НО РАО» и поступивший в адрес Администрации ЗАТО Северск от исполнителя контракта - ООО «ЮрИнфо-Консалтинг» г.Москва (письмо Исх.: 001/0612 от 06.12.2018 г.), Администрацией ЗАТО Северск согласован.

Глава Администрации

Н.В. Диденко

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ОПЕРАТОР ПО ОБРАЩЕНИЮ
С РАДИОАКТИВНЫМИ ОТХОДАМИ»
(ФГУП «НО РАО»)**

СОГЛАСОВАНО

Первый заместитель генерального
директора по производству – технический
директор АО «ЦПТИ»



С.В. Вохмяков
2018

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора
по капитальному строительству
ФГУП «НО РАО»



**ЗАДАНИЕ НА ВЫПОЛНЕНИЕ ИНЖЕНЕРНЫХ ИЗЫСКАНИЙ
на объекте**

**«Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов
3 и 4 классов (Томская область, городской округ – ЗАТО Северск)»**

Генеральный проектировщик:

АО «ЦПТИ»

Исполнитель инженерных
изысканий:

АО «ЦПТИ»

2018 г.

№ п/п	Перечень основных требований	Содержание требований
1	2	3
1.	Наименование и вид объекта	«Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов 3 и 4 классов (Томская область, городской округ - ЗАТО Северск) Объект производственного назначения.
2.	Идентификационные сведения об объекте	Приповерхностный пункт захоронения твердых радиоактивных отходов. Место расположения объекта: Томская область, городской округ - ЗАТО Северск.
3.	Идентификационные признаки объекта капитального строительства	<p>1. Объект производственного назначения. Пункт приповерхностного захоронения радиоактивных отходов (в соответствии с ФЗ от 11.07.2011 N 190-ФЗ «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»).</p> <p>2. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность - объект использования атомной энергии (категория - пункт хранения радиоактивных отходов, согласно Федеральному закону от 23.11.95 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»); Автодорога относится к объектам транспортной инфраструктуры. Инженерные сети не относятся к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность.</p> <p>3. Район работ согласно СП 131.13330.2012 относится к климатическому подрайону IV. Сейсмичность в баллах по шкале MSK-64 составляет 6 баллов по карте В и 7 баллов по карте С ОСП-2015 СП 14.13330.2014- 7 баллов. Категория сложности природных условий по СП 115.13330.2011 - средней сложности - опасные природные процессы имеют ограниченное распространение.</p> <p>4. Объект относится к особо опасным и технически сложным объектам (согласно Федеральному закону от 29.12.2004 г. №190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ», ст. 48.1, п.1, пп.1). Категория ППЗРО по потенциальной радиационной опасности согласно СП 2.6.1.2612-2010 (ОСПОРБ-99/2010) определяется расчётным путём в процессе проектирования. Сети теплоснабжения принадлежат к опасным производственным объектам IV класса опасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Остальные объекты внешней инфраструктуры к опасным производственным объектам не относятся.</p> <p>5. Категория объекта по взрывопожарной и пожарной опасности определяется при проектировании (в соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 12.13130.2009 и др.). Объекты внешней инфраструктуры по пожарной и взрывопожарной опасности не категоризируются.</p>

		<p>6. В зданиях и сооружениях объекта есть помещения с постоянным пребыванием людей. На объектах внешней инфраструктуры помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.</p> <p>7. Уровень ответственности сооружений объекта – повышенный, нормальный.</p>
4.	Вид строительства	Новое строительство.
5.	Сведения об этапе работ, сроках проектирования, строительства и эксплуатации объекта	<p>Этап работ: разработка проектной и рабочей документации.</p> <p>Сроки выполнения изысканий определяются договором.</p> <p>Срок начала проектирования: 2016 г. Планируемый срок ввода в эксплуатацию: 2021 г.</p>
6.	Данные о местоположении и границах площадки (площадок) и (или) трассы (трасс) строительства.	<p>Место расположения объекта: Томская область, на правобережье р. Томь, в границах территории ЗАТО Северск, на участке земли специального назначения, на территории промплощадки АО «СХК».</p> <p>Земля свободна от застройки; с западной стороны располагается действующий карьер (1 км), с восточной - граница промплощадки (0,05 км), с южной - действующее промышленное здание РХЗ АО «СХК» (2 км), с северной –площадка 18а ПГЗ ЖРО ФГУП «НО РАО» (4 км). Расстояние до селитебной зоны г. Северска – 8,5 км, до р. Томь – около 10,0 км, до ООО «Томскнефтехим» – 6,0 км.</p> <p>Схема расположения площадки строительства представлена в Приложении 1 к Заданию на инженерные изыскания.</p>
7.	Предварительная характеристика ожидаемых воздействий объектов строительства на природную среду с указанием пределов этих воздействий в пространстве и во времени (для особо опасных объектов).	<p>Ожидаемые воздействия объектов строительства на окружающую среду <u>на период строительства</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - механические нарушения целостности почвенно-растительного покрова, изъятие грунта, частичное уничтожение растительности; –загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ при работе транспортной техники, строительных машин и механизмов и, как следствие, загрязнение почв и растительности; –загрязнение почвенного и растительного покрова, поверхностных и подземных вод, грунтов ливневыми, хозяйственно-бытовыми стоками со строительных площадок, случайными проливами нефтепродуктов и ГСМ, а также в случаях нарушения условий образования, сбора, временного хранения и обращения с отходами производства и потребления; - нарушение гидрогеологического режима территории строительства и создание условий развития опасных экзогенных инженерно-геологических процессов (подпор уровня грунтовых вод (барражный эффект), техногенное подтопление); - возможное изменение свойств четвертичных слабых грунтов (глинистые грунты мягкопластичные и текучепластичные, пылеватые водонасыщенные пески); – акустическое, световое воздействие и вибрации при работе транспортной и строительной техники. <p>Ожидаемые воздействия объектов строительства на окружающую среду <u>на период эксплуатации</u>:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ при работе транспортной техники и строительных машин и механизмов и, как следствие, загрязнение почв и растительности; -загрязнение почвенного и растительного покрова случайными проливами нефтепродуктов и ГСМ, в случаях нарушения условий образования, сбора, временного хранения и обращения с отходами производства и потребления;

		<p>-акустическое, световое воздействие и вибрации при работе транспортной и строительной техники;</p> <p>- возможное изменение гидрогеологических условий территории (утечки из водонесущих коммуникаций) и как следствие ухудшение свойств грунтов основания.</p> <p>Ожидаемые воздействия объектов строительства на окружающую среду <u>на постэксплуатационной стадии</u>:</p> <p>-потенциальное воздействие на подземные воды в долгосрочной перспективе;</p> <p>-потенциальное воздействие на биоту и человека в долгосрочной перспективе.</p>
8.	Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений	<p>Примерный перечень проектируемых зданий и сооружений и их габариты:</p> <p>Административно-бытовой корпус (АБК) с подземным сооружением ГО (нормальный уровень ответственности) - одноэтажное здание размером в плане 30х15 м, высотой 4,2 м и сооружение ГО разм. 30х6 м, высотой 2,68 м; предполагаемые фундаменты – монолитный железобетонный столбчатый и монолитная железобетонная плита (ГО); глубина заложения фундаментов – 4.76 м;</p> <p>Технологический корпус (повышенный уровень ответственности) – одно-двухэтажное производственное здание, включающее санпропускник, размером в плане 53,15х49,50 м, навес 9х48 м; высота производственной части – 12 м; фундамент – свайный с длиной свай 8-9 м; глубина заложения ростверков – 2.55 м;</p> <p>Навес для хранения сосуда Дьюара (нормальный уровень ответственности) – одноэтажное сооружение размером в плане 5х6 м, высотой 4,6 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением 2,4 м;</p> <p>Бокс-стоянка (нормальный уровень ответственности) - одноэтажное здание размером в плане 30,0х9,5 м, высотой 6,4 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением 1,8 м;</p> <p>Навес для хранения материалов (нормальный уровень ответственности) - одноэтажное здание размером в плане 30х12 м, высотой 10,6 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением 2,4 м;</p> <p>Пункт дезактивации транспортных средств (повышенный уровень ответственности) – одноэтажное здание специального назначения, размером в плане 15,0х9,5 м, высотой 6,4 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением – 1,65 м;</p> <p>Площадка для передвижной АЗС (нормальный уровень ответственности) – размером в плане 15,0х4,5 м, в основании монолитная железобетонная плита;</p> <p>Трансформаторная подстанция (нормальный уровень ответственности) – модуль заводского изготовления размером в плане 9,0х4,8 м, высотой 2,55 м; предполагаемый фундамент – ленточный заглублением 2,2 м;</p> <p>Сооружения для хранения и захоронения РАО – 9 рядов по 6 ячеек в каждом (повышенный уровень ответственности) – заглубленное сооружение высотой 6,3 м, размер одной ячейки в плане 29,2х24,0 м, размер одного ряда – 184,2х24 м; фундамент – монолитная железобетонная плита заглублением 5,2-7,8 м; производится обваловка сооружения;</p> <p>Насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения (нормальный уровень ответственности) – модуль</p>

		<p>заводского изготовления размером в плане 4,2х4,2 м, высотой 6,0 м; предполагаемый фундамент - монолитная железобетонная плита заглублением 6,5 м;</p> <p>Противопожарный резервуар объемом 120м³ (нормальный уровень ответственности) – два подземных сооружения, представляющие собой горизонтальный цилиндр диаметром 3,7 м, длиной 14,7 м; фундамент – монолитная железобетонная плита заглублением 6,5 м;</p> <p>Локальный очистной комплекс поверхностных сточных вод (нормальный уровень ответственности) – комплекс производственных сооружений, состоящий из песко-нефтеуловителя размером в плане 10,5х3,4 м, технологического павильона размером 6х4 м и КНС размером 3х3 м; фундамент- монолитная железобетонная плита с максимальным заглублением 4,8 м;</p> <p>Станция очистки бытовых сточных вод (нормальный уровень ответственности) – комплекс производственных сооружений, состоящий из двух подземных цилиндрических резервуаров диаметром 1,5 м и длиной до 6,8 м, усреднителя размером в плане 7,2х2,5 м, технологического павильона размером 3,0х2,8 м и КНС размером 2,3х2,3 м; максимальная высота - 5,4 м; предполагаемый фундамент – монолитная железобетонная плита с максимальным заглублением 5,6 м;</p> <p>Наблюдательные скважины для режимных гидрогеологических наблюдений – 9 штук;</p> <p>Периметр (нормальный уровень ответственности) – ограждение с устройством противоподкопа шириной 0,5 м и глубиной 0,4 м; предполагаемый фундамент – ряды опор диаметром 200-300 мм;</p> <p>АКПП (нормальный уровень ответственности) – два комплекса сооружений для проезда на территорию защитной зоны ППЗРО размерами в плане 15х14,5 м с кабиной для часового и шлюзом с воротами шириной 9 м; общая длина – 55 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые и монолитная плита с максимальным заглублением 2,3 м.</p> <p>Объекты внешней инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сеть связи волоконно-оптических кабелей; - хозяйственно-питьевой водопровод В1; - производственный водопровод В3; - промливневая канализация К3; - две кабельных линии 6кВ; - сеть теплоснабжения и внешняя подъездная автодорога; - насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения; - насосная станция производственного водоснабжения; - канализационная насосная станция; - трансформаторная подстанция проходного типа. <p>Идентификационные признаки и технические характеристики зданий и сооружений объекта представлены в Приложении 2 к заданию на инженерные изыскания.</p>
9.	Цели и виды инженерных изысканий. Необходимость выполнения отдельных видов инженерных изысканий.	<p>Цель инженерных изысканий – уточнение местоположения и определение границ площадки строительства, обеспечение исходными данными разработки проектной документации; получение материалов инженерных изысканий с достоверностью и детализацией, соответствующей стадии разработки проекта, отвечающей требованиям действующих нормативных документов</p>

		<p>и достаточной для прохождения государственной экспертизы.</p> <p>Объем работ и сроки проведения изысканий определяются программой изысканий, которая разрабатывается Подрядчиком и утверждается Заказчиком.</p> <p>Для разработки проектной документации необходимо выполнить инженерные изыскания в составе:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Инженерно-геодезические изыскания; 2 Инженерно-геологические изыскания; 3 Инженерно-экологические изыскания; 4 Инженерно-гидрометеорологические изыскания; 5 Сейсмическое микрорайонирование. <p>Необходимые для решения поставленных задач инженерно-геотехнические изыскания выполняются в составе инженерно-геологических изысканий.</p> <p>Дополнительно необходимо выполнить археологические исследования. Требования представлены в разделе 12.</p>
9.1	<u>Инженерно-геодезические изыскания</u>	
9.1.1.	Сведения о системе координат и высот.	<p>Система координат местная.</p> <p>Система высот – местная (условная) принятая для ЗАТО Северск.</p>
9.1.2.	Данные о границах и площадях создания и (или) обновления инженерно-топографических планов.	По данным кадастрового плана территории объект изысканий расположен в границах кадастрового участка № 70:22:0010506:2.
9.1.3.	Указания о масштабах топографических съёмок и высоте сечения рельефа по отдельным площадкам.	Инженерно-геодезические изыскания выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 Актуализированная редакция (СНиП 11-02-96); СП 47.13330.2016, СП 11-104-97; Создание инженерно-топографических планов в масштабах 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м в пределах площадки размещения проектируемого объекта и мест индивидуального проектирования по инженерным сетям.
9.1.4.	Требования (в том числе дополнительные) к съёмке подземных и надземных коммуникаций и сооружений.	<p>Работы выполнить в соответствии с требованиями СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть 2»;</p> <p>-поиск и съёмка недостающих подземных сооружений и коммуникаций, не имеющих выходов на поверхность земли;</p> <p>-нанесение на план технических характеристик всех наземных и подземных сетей;</p> <p>-согласование полноты и правильности нанесения коммуникаций на план с представителями эксплуатирующих организаций.</p>
9.1.5.	Дополнительные требования к перечню объектов местности и их свойств, подлежащим описанию в инженерно--топографических планах и инженерных цифровых моделях местности (ИЦММ).	Дополнительных требований нет
9.1.6.	Данные по формированию ИЦММ при наличии задания заказчика.	Необходима ИЦММ. Материалы инженерно-геодезических изысканий представить в цифровом виде и на бумажном носителе. Графические материалы топосъёмки представить в электронном виде (AutoCAD) в формате DWG.
9.1.7.	Требования к выполнению инженерно-гидрографических	Необходимы отметки по водоотводным канавам и лоткам и специальным заглублённым дренам (ГОСТ 27751-2014).

	работ, включая требования к содержанию инженерно-топографических планов дна водных объектов.	
9.1.8.	Требования к инженерно-геодезическим изысканиям трасс линейных объектов.	Создать инженерно-топографический план в масштабе 1:500 с сечением рельефа горизонталями через 0,5 м для проектирования инженерных сетей.
9.1.9.	Требования к стационарным геодезическим наблюдениям в районах развития опасных природных и техногенных процессов.	Требований нет
9.1.10.	Требования к составу, виду, формату и срокам представления промежуточных материалов и отчётной документации.	Требования к точности, составу, сдаче отчетов об изыскательских работах принять на основе положений СП 47.13330.2012 Актуализированная редакция (СНиП 11-02-96), СП 47.13330.2016. Срок представления материалов и отчётной документации в соответствии с договором.
9.2.	<u>Инженерно-геологические изыскания</u>	
9.2.1.	Данные о проектируемых нагрузках на основание.	<p>Административно-бытовой корпус (АБК) с подземным сооружением ГО (нормальный уровень ответственности) - одноэтажное здание размером в плане 30х15 м, высотой 4,2 м и сооружение ГО разм. 30х6 м, высотой 2,68 м; предполагаемые фундаменты – монолитный железобетонный столбчатый и монолитная железобетонная плита (ГО); глубина заложения фундаментов – 4.76 м; проектируемые нагрузки в основании фундаментов – 350кН и 111 кН/м²;</p> <p>Технологический корпус (повышенный уровень ответственности) – одно-двухэтажное производственное здание, включающее санпропускник, размером в плане 53,15х49,50 м, навес 9х48 м; высота производственной части – 12 м; фундамент – свайный с длиной свай 8-9 м; глубина заложения ростверков – 2.55 м; проектируемые нагрузки в основании фундаментов – 1110кН на сваю;</p> <p>Навес для хранения сосуда Дьюара (нормальный уровень ответственности) – одноэтажное сооружение размером в плане 5х6 м, высотой 4,6 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением 2,4 м; проектируемая нагрузка –40 кН на опору;</p> <p>Бокс-стоянка (нормальный уровень ответственности) - одноэтажное здание размером в плане 30,0х9,5 м, высотой 6,4 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением 1,8 м; проектируемая нагрузка – 100 кН на опору;</p> <p>Навес для хранения материалов (нормальный уровень ответственности) - одноэтажное здание размером в плане 30х12 м, высотой 10,6 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением 2,4 м; проектируемая нагрузка –120 кН на опору;</p> <p>Пункт дезактивации (повышенный уровень ответственности) – одноэтажное здание специального назначения, размером в плане 15,0х9,5 м, высотой 6,4 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые заглублением – 1,65 м; проектируемая нагрузка –170 кН на опору;</p> <p>Площадка для передвижной АЗС (нормальный уровень ответственности) – размером в плане 15,0х4,5 м, в основании монолитная железобетонная плита с проектируемой нагрузкой в основании –140 кН/м²;</p> <p>Трансформаторная подстанция (нормальный уровень</p>
9.2.2.	Данные о предполагаемых типах фундаментов.	
9.2.3.	Данные о глубинах заложения фундаментов и подземных частей зданий и сооружений.	
9.2.4.	Данные о высоте и этажности зданий и сооружений.	

		<p>ответственности) – модуль заводского изготовления размером в плане 9,0х4,8 м, высотой 2,55 м; предполагаемый фундамент – ленточный заглублением 2,2 м;</p> <p>Сооружения для хранения и захоронения РАО – 9 рядов по 6 ячеек в каждом (повышенный уровень ответственности) – заглубленное сооружение высотой 6,3 м, размер одной ячейки в плане 29,2х24,0 м, размер одного ряда – 184,2х24 м; фундамент – монолитная железобетонная плита заглублением 5,2-7,8 м; производится обваловка сооружения; проектируемая нагрузка в основании фундамента –400 кН/м²;</p> <p>Насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения (нормальный уровень ответственности) – модуль заводского изготовления размером в плане 4,2х4,2 м, высотой 6,0 м; фундамент - монолитная железобетонная плита заглублением 6,5 м, с проектируемой нагрузкой в основании –8,5 кН/м²;</p> <p>Противопожарный резервуар объемом 120м³ (нормальный уровень ответственности) – два подземных сооружения, представляющие собой горизонтальный цилиндр диаметром 3,7 м, длиной 14,7 м; фундамент - монолитная железобетонная плита заглублением 6,5 м, с проектируемой нагрузкой в основании –8,5 кН/м²;</p> <p>Локальный очистной комплекс поверхностных сточных вод (нормальный уровень ответственности) – комплекс производственных сооружений, состоящий из песко-нефтеуловителя размером в плане 10,5х3,4 м, технологического павильона размером 6х4 м и КНС размером 3х3 м; фундамент - монолитная железобетонная плита с максимальным заглублением 4,8 м; с проектируемой нагрузкой в основании –8,5 кН/м²;</p> <p>Станция очистки бытовых сточных вод (нормальный уровень ответственности) – комплекс производственных сооружений, состоящий из двух подземных цилиндрических резервуаров диаметром 1,5 м и длиной до 6,8 м, усреднителя размером в плане 7,2х2,5 м, технологического павильона размером 3,0х2,8 м и КНС размером 2,3х2,3 м; максимальная высота - 5,4 м; предполагаемый фундамент – монолитная железобетонная плита с максимальным заглублением 5,6 м; с проектируемой нагрузкой в основании –8,5 кН/м²;</p> <p>Наблюдательные скважины для режимных гидрогеологических наблюдений – 9 штук;</p> <p>Периметр (нормальный уровень ответственности) – ограждение с устройством противоподкопа шириной 0,5 м и глубиной 0,4 м; предполагаемый фундамент – ряды опор диаметром 200-300 мм;</p> <p>АКПП (нормальный уровень ответственности) – два комплекса сооружений для проезда на территорию защитной зоны ППЗРО размером в плане 15х14,5 м, с кабиной для часового и шлюзом с воротами шириной 9 м, общая длина – 55 м; предполагаемые фундаменты – столбчатые и монолитная плита максимальным заглублением 2,3 м, с проектируемой нагрузкой в основании –10 кН/м².</p> <p>Объекты внешней инфраструктуры:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сеть связи волоконно-оптических кабелей; - хозяйственно-питьевой водопровод В1; - производственный водопровод В3; - промливневая канализация К3; - две кабельных линии 6кВ; - сеть теплоснабжения и внешняя подъездная автодорога; - насосная станция хозяйственно-питьевого водоснабжения;
--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - насосная станция производственного водоснабжения; - канализационная насосная станция; - трансформаторная подстанция проходного типа. <p>Идентификационные признаки и технические характеристики зданий и сооружений объекта представлены в Приложении 2 к Заданию на инженерные изыскания.</p>
9.2.5.	Данные о предполагаемой сфере взаимодействия проектируемых объектов с основаниями фундаментов.	Толщину активной зоны взаимодействия зданий и сооружений с грунтовым массивом принять исходя из характеристик проектируемых зданий и сооружений (Приложение 2, таблица 1 настоящего задания) и в соответствии с требованиями п.п. 6.3.7, 6.3.8 СП 47.13330.2012. Основания зданий и сооружений. Место размещения комплекса зданий и сооружений объекта должно быть выбрано с учетом требований НП-055-14 «Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности» и НП-069-14 «Приповерхностные захоронения радиоактивных отходов. Требования безопасности».
9.2.6.	Сведения о факторах, обуславливающих возможные изменения инженерно-геологических условий при строительстве и эксплуатации объектов.	Наличие в геологическом разрезе глинистых грунтов текучей консистенции.
9.2.7.	Требования к прогнозу изменения инженерно-геологических условий в процессе строительства и эксплуатации объектов.	Дать прогноз изменения инженерно-геологических и гидрогеологических условий в процессе строительства и эксплуатации объекта
9.2.8.	Требования к оценке рисков опасных процессов и явлений, интенсивность сейсмических воздействий в баллах (сейсмичность) для района строительства.	Оценить интенсивность и частоту опасных процессов и явлений в соответствии с НП-064-05. Сейсмические условия площадки строительства принять по картам ОСР-2015: для зданий и сооружений повышенного уровня ответственности – по карте D, для зданий и сооружений нормального уровня ответственности и объектов внешней инфраструктуры – по карте B.
9.2.9.	Данные, необходимые для составления программы выполнения инженерно-геологических изысканий, включая ситуационный план (схему) с указанием границ площадок, участков и направлений трасс, с контурами предполагаемого размещения проектируемых зданий и сооружений.	Территория площадки может быть загрязнена радионуклидами. Ситуационные схем и план с границами участка работ, с контурами проектируемых сооружений и трассами внешней инфраструктуры представлены в Приложении 1 к настоящему Заданию на инженерные изыскания.
	<u>для линейных объектов:</u>	
9.2.10	Маршрут прохождения коридора линейного объекта (далее - трасса)	Трассы линейных объектов внешней инфраструктуры проектируются практически параллельно друг другу и пройдут от площадки основного сооружения на юг. В состав линейных объектов внешней инфраструктуры входят: <ul style="list-style-type: none"> - внешняя подъездная автодорога, - сеть связи волоконно-оптических кабелей,

		<ul style="list-style-type: none"> - хозяйственно-питьевой водопровод В1, - производственный водопровод В3, - две кабельных электрических линии 6кВ, - промливневая канализация К3, - сеть теплоснабжения. <p>Трассы представлены в Приложении 1, идентификационные признаки и технические характеристики - в Приложении 2 к Заданию на инженерные изыскания</p>
9.2.11.	Перечень и идентификация притрассовых объектов, примыканий и их местоположение на трассе.	Определяются в процессе проектирования
9.2.12.	Основные требования к параметрам продольного профиля.	В соответствии с Федеральным законом от 08.11.2007 № 257 «Об автомобильных дорогах и о дорожной деятельности в Российской Федерации» - для автомобильных дорог местного значения.
9.2.13.	Перечень искусственных сооружений и естественных препятствий, пересекаемых трассой, их характеристики, предполагаемый способ преодоления.	Определяются в процессе проектирования
9.2.14.	Другие сведения, необходимые для составления программы работ.	Отсутствуют
9.2.15.	Требования к контролю земляных работ, порядку представления изыскательской продукции и оперативных решений, порядку согласования и утверждения актов приемки работ, а также участия в их составлении.	Определить в Программе производства работ
9.3.	<p align="center"><u>Инженерно-геотехнические изыскания</u></p> <p align="center">Инженерно-геотехнические изыскания выполнить в составе инженерно-геологических изысканий (гл.6 СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016)</p>	
9.3.1.	Данные о чувствительности проектируемых зданий и сооружений к неравномерным осадкам.	Идентификационные признаки зданий и сооружений приведены в разделе 9.2 и в Приложении 2 к Заданию на инженерные изыскания
9.3.2.	Типы, конструкции и расположение проектируемых фундаментов или опорных элементов.	
9.3.3.	Нагрузки фундаментов или опорных элементов и глубина их взаимодействия с основанием.	
9.3.4.	Глубины местоположения и глубины заложения фундаментов зданий и сооружений подземных сооружений (подвалов, прямков, тоннелей).	Ячейка для захоронения РАО 3 и 4 классов выполняется заглубленной относительно поверхности земли на отметку минус 5,2-7,8 м, заглубление фундаментов остальных зданий и сооружений указаны в Приложении 2 к Заданию

9.3.5.	Сведения о схеме расчета фундаментов (по несущей способности и (или) по деформациям).	По несущей способности и по деформациям. Расчётные характеристики предоставить при доверительной вероятности: 0,95 - для 1 группы предельных состояний и 0,85 - для 2 группы предельных состояний.
9.3.6.	Перечень характеристик грунтов, необходимый для проектирования и строительства.	Для глинистых и песчаных грунтов: гранулометрический состав, плотность грунта, плотность частиц грунта, удельное сцепление, угол внутреннего трения, модуль деформации, природная влажность грунта, влажность на границе текучести, влажность на границе раскатывания, число пластичности, показатель текучести (консистенция), коэффициент пористости, показатели набухаемости, показатели просадочности, коэффициент водонасыщения, коэффициент фильтрации, сопротивление одноплоскостному срезу (для каждого ИГЭ), коррозионная активность и агрессивность грунтов к стали, оболочкам кабелей, к бетону и железобетону (в том числе, определённая полевыми методами).
9.3.7.	Сведения о проектных решениях, обуславливающие изменение геологической среды (планировка территорий срезкой и подсыпкой).	Предусмотреть планировку территории срезкой и подсыпкой.
9.3.8.	Другие сведения, необходимые для составления программы работ, включая схему генерального плана с контурами проектируемых зданий и сооружений и расположения основных опорных элементов.	Схема генерального плана с контурами проектируемых зданий и сооружений представлена в Приложении 1 к Заданию.
9.4.	<u>Инженерно-гидрометеорологические изыскания</u>	
9.4.1	Климатические и аэрометеорологические условия	Расчетные характеристики экстремальных метеорологических воздействий, включая температуру воздуха, экстремальные и средние значения температуры и влажности воздуха, количество атмосферных осадков, скорость ветра; наибольшая высота снежного покрова, вероятность возникновения опасных атмосферных явлений. Распределение скоростей, направлений ветра; расчетные значения максимальной скорости ветра за 10-минутный интервал осреднения различной обеспеченности; расчетный суточный максимум осадков; толщина стенки гололеда; продолжительность теплого и холодного периодов; даты появления, установления, разрушения и схода снежного покрова; расчетный вес снежного покрова периода повторения на поверхности земли; даты и число переходов средней суточной температуры воздуха через заданные значения; продолжительность периодов с температурой воздуха выше и ниже заданных значений.
9.4.2	Гидрологический режим рек	Режим уровней (наивысшие уровни воды), режим стока, границы затопления; ледовый режим, характеристика руслового процесса (тип руслового процесса, интенсивность и степень его развития, оценка плановых и высотных деформаций) Максимальные и минимальные уровни и расходы воды; внутригодовое распределение стока для лет различной водности, расчетные гидрографы паводков и половодий, границы затопления

		при расчетных уровнях; наивысший уровень ледохода; расчетные скорости течений; средняя скорость планового смещения русла и граница зоны деформации его берега к концу прогнозируемого периода.
9.4.3	Требования к расчетной обеспеченности (повторяемости) инженерно-гидрометеорологических характеристик.	Климатические параметры представить в соответствии с СП 131.13330.2012. Расчетное значение веса снегового покрова, нормативное значение ветрового давления, толщину стенки гололёда представить в соответствии с СП 20.13330.2011, СП 20.13330.2016.
9.5.	<u>Инженерно-экологические изыскания</u>	
9.5.1.	Сведения о расположении конкурентных вариантов размещения объекта (или расположение выбранной площадки).	Разместить площадку (35,6 га) в пределах площади инженерных изысканий - 100 га (Приложение 1 к Заданию). По возможности расположить площадку строительства на максимальных отметках рельефа земной поверхности, в слабопроницаемых грунтах, в месте минимального радиоактивного загрязнения почв и грунтов.
9.5.2.	Объёмы изъятия природных ресурсов (водных, лесных, минеральных), площади изъятия земель (предварительное закрепление, выкуп в постоянное пользование и т.п.), плодородных почв.	Должны быть предусмотрены вырубка древесной и кустарниковой растительности и срезка верхнего слоя грунта и, в зависимости от степени его загрязнённости, определены объёмы последующего использования в целях восстановления (рекультивации) нарушенных земель.
9.5.3.	Сведения о существующих и проектируемых источниках и показателях вредных экологических воздействий (расположение, предполагаемая глубина воздействия, состав и содержание загрязняющих веществ, интенсивность и частота выбросов и т.п.).	Возможно загрязнение территории площадки радионуклидами.
9.5.4.	Сведения о возможных аварийных ситуациях, типах аварий, залповых выбросах и сбросах, возможных зонах и объектах воздействия, мероприятиях по их предупреждению и ликвидации.	Возможны нештатные и аварийные ситуации, связанные с нарушением целостности поступающих на захоронение упаковок РАО, и при которых зона потенциального радиационного воздействия ограничивается территорией ПЗРО (должно быть подтверждено в проектной документации)
9.5.5.	Сведения о ранее выполненных инженерно-экологических изысканиях и исследованиях, санитарно-эпидемиологических и медико-биологических исследованиях (заключениях) с приложением их результатов (при их наличии у застройщика или технического заказчика).	Сведения содержатся в отчете: «Разработка обоснования инвестиций по созданию ПЗРО для захоронения радиоактивных отходов 3 и 4 классов в районе ЗАТО Северск (Томская область, АО «Сибирский химический комбинат. Раздел 6 «Основные строительные решения». Подраздел 4 «Инженерно-экологические изыскания». НЯ.14.01.084-ИЭИ. Том 6.4. Инв. № 800-0030/15)
9.5.6.	Основные требования к оценке воздействия на окружающую среду проектируемого объекта.	Определяются по результатам изысканий в процессе проектирования.

9.5.7.	Сведения о принятых конструктивных и объемно-планировочных решениях с выделением потенциальных загрязнителей окружающей среды, мест возможного размещения отходов, типе и размещении сооружений инженерной защиты территории.	Согласно сведениям, приведенным в ОБИН. Методы инженерной защиты определяются при проектировании
9.5.8.	Общие технические решения и параметры проектируемых технологических процессов (вид и количество используемого сырья и топлива, их источники и экологическая безопасность, высота дымовых труб, объемы оборотного водоснабжения, сточных вод, газоаэрозольных выбросов, система очистки и др.).	Определяются в процессе проектирования.
9.5.9.	Данные о видах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования и утилизации отходов.	В ходе работы ПЗРО прогнозируется образование отходов производства и потребления, и вторичных РАО. Удельная активность вторичных - не более НАО, количество образующихся вторичных РАО – не более 2 т/год. Предусматривается сбор, сортировка и передача вторичных РАО в специализированную организацию для приведения к критериям приемлемости, с последующим захоронением на ПЗРО
9.5.10.	Требования к выполнению в отчётных материалах раздела «Социально-экономические исследования»	Особых требований нет. Изыскания выполнить в соответствии с требованиями нормативных документов (СП 47.13330.2012, СП 47.13330.2016).
9.5.11.	Требования к результатам лабораторных, химико--аналитических исследований, инструментальных измерений	Результаты лабораторно-инструментальных исследований должны быть получены только квалифицированными специалистами в аккредитованных испытательных лабораторных центрах, входящих в систему аккредитации на территории РФ. Методики измерений и оборудование (инструмент) должны быть аттестованы и входить в область аккредитации данных центров. Результаты измерений (исследований, испытаний) должны быть оформлены в виде протоколов.
10.	Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнить инженерные изыскания.	<u>Инженерно-геодезические изыскания:</u> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья 4; статья 11); Градостроительный кодекс Российской Федерации (статья 47); Постановление Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 марта 2015 г. № 365 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований федерального закона от 30.12.2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;

		<p>ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;</p> <p>СП 47.13330.2012. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;</p> <p>СП 47.13330.2016. «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства». Часть II. Выполнение съемки подземных коммуникаций при инженерно-геодезических изысканиях для строительства»;</p> <p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Часть III. Инженерно-гидрографические работы при инженерных изысканиях для строительства»; ГКИНП (ГИТА) 17-002-93. «Инструкции о порядке осуществления государственного геодезического надзора в Российской Федерации»;</p> <p>ГКИНП (ОНТА)-02-262-02. «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS»;</p> <p>ГКИНП-02-033-82. «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000; 1:1000 и 1:500»;</p> <p>ГКИНП (ГНТА) 17-004-99. «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ»;</p> <p>ГКИНП (ОНТА)-01-271-03. «Руководство по созданию и реконструкции городских геодезических сетей с использованием спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS»;</p> <p>ГКИНП (ГНТА)-ОЗ-010-02. «Инструкция по нивелированию I, II, III и IV классов»; «Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей от 14.01.1991 ГУГК СССР»;</p> <p>СП 151.13330.2012. «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть I. Инженерные изыскания для разработки предпроектной документации (выбор пункта и выбор площадки размещения АЭС)»;</p> <p>СП 151.13330.2012. «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС. Часть II. Инженерные изыскания для разработки проектной и рабочей документации и сопровождения строительства»;</p> <p>ВСН 208-89. «Ведомственные строительные нормы. Инженерно-геодезические изыскания железных и автомобильных дорог»;</p> <p>Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000; 1:2000; 1:1000; 1:500 ГУГК 25.11.1986;</p> <p>ПТБ-88. «Правила по технике безопасности на топографо-геодезических работах».</p> <p><u>Инженерно-геологические и инженерно-геотехнические изыскания:</u></p> <p>Инженерно-геологические изыскания должны быть выполнены в соответствии с требованиями нормативных документов, указанных в «Перечне национальных стандартов и свод правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований</p>
--	--	--

		<p>Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» утвержденном постановлении Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521, а также в соответствии с положением ч. 4 статьи 3 Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ нижеследующих нормативных документов (в части касающейся);</p> <p>Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30.03.2015 № 365 «Об утверждении перечня документов в области стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;</p> <p>СП 47.13330.2012 «СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения». Разделы 4 (пункты 4.2, 4.6, 4.11, 4.18), 6 (пункты 6.1, 6.3.5, 6.3.9, 6.3.10 кроме последнего абзаца 6.3.11, 6.5.2);</p> <p>СП 24.13330.2011 «Свайные фундаменты» Раздел 5 (пункты 5.1-5.9, 5.12-5.19);</p> <p>СНиП 11-02-96 «Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»;</p> <p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания» ч. I-VI;</p> <p>СП 151.13330.2012 «Инженерные изыскания для размещения, проектирования и строительства АЭС» ч. I, II;</p> <p>СП 20.13330.2011 «СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП 20.13330.2016 «СНиП 2.01.07-85 «Нагрузки и воздействия»;</p> <p>СП 21.13330.2012 «СНиП 2.01.09-91 «Здания и сооружения на подрабатываемых территориях и посадочных грунтах»;</p> <p>СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88 «Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»;</p> <p>СП 28.13330.2012 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 28.13330.2017 «СНиП 2.03.11-85 «Защита строительных конструкций от коррозии»;</p> <p>СП 34.13330.2012 «СНиП 2.05.02-85 Автомобильные дороги»;</p> <p>НП-055-014 «Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности»;</p> <p>НП-069-14 "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности";</p> <p>НП-064-05 "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии";</p> <p>ГОСТ 32836-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания автомобильных дорог. Общие требования»;</p> <p>ГОСТ 32868-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению инженерно-геологических изысканий»;</p> <p>ГОСТ 33179-2014 «Дороги автомобильные общего пользования. Изыскания мостов и путепроводов»;</p> <p>СП 115.13330.2011 «СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»;</p> <p>СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»;</p> <p>СП 229.1325800.2014 «Железобетонные конструкции подземных сооружений и коммуникаций. Защита от коррозии»;</p> <p>Пособие по проектированию оснований зданий и сооружений (к СНиП 2.02.01-83);</p> <p>Пособие по составлению и оформлению документации инженерных изысканий для строительства. ч.2 «Инженерно-</p>
--	--	---

		<p>геологические (гидрогеологические) изыскания (к СНиП И-9-78); СП 14.13330.2014 «Строительство в сейсмический районах» Раздел 4; ГОСТ 21.301-2014 «Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям»; МДС 22-1.2004 «Методические рекомендации по сейсмическому микрорайонированию участков строительства транспортных сооружений»; РСН 66-86 «Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Нормы производства работ»; РСН 65-87 «Инженерные изыскания для строительства. Сейсмическое микрорайонирование. Технические требования к производству работ»; ГОСТ 27751-2014 «Надежность строительных конструкций и оснований. Основные положения»; ГОСТ 3937-2011 «Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния»; ГОСТ Р 21.1101 -2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации»; ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Метод статистической обработки результатов испытаний»; ГОСТ 21.302-2013 «Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»; ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»; ГОСТ 30672-2012 «Грунты. Полевые испытания. Общие положения»; ГОСТ 19912-2012 «Грунты. Методы полевых испытаний статическим и динамическим зондированием»; РСН-33-70 «Инструкция по испытанию грунтов статическим зондированием»; ГОСТ 20276-2012 «Грунты. Методы полевого определения характеристик прочности и деформируемости»; ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости»; ГОСТ 25358-2012 «Грунты. Метод полевого определения температуры»; ГОСТ 24847-81 «Грунты. Методы определения глубины сезонного промерзания»; ГОСТ 26262-2014 «Грунты. Методы полевого определения глубины сезонного оттаивания»; ГОСТ 27217-2012 «Грунты. Метод полевого определения удельных касательных сил морозного пучения»; ГОСТ 28514-90 «Строительная геотехника. Определение плотности грунтов методом замещения объема»; ГОСТ 24846-2012 «Грунты. Методы измерения деформаций основания зданий и сооружений»; ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»; ГОСТ 30416-2012 «Грунты. Лабораторные испытания. Общие положения»; ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик»; ГОСТ 12536-2014 «Грунты. Методы лабораторного определения гранулометрического (зернового) и микроагрегатного состава»; ГОСТ 24941-81 «Породы горные. Методы определения механических свойств нагружением сферическими инденторами»; ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения</p>
--	--	---

		<p>характеристик прочности и деформируемости»; ГОСТ 23161-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения характеристик просадочности»; ГОСТ 22733-2016 «Грунты. Метод лабораторного определения максимальной плотности»; ГОСТ 23740-79 «Грунты. Метод лабораторного определения содержания органических веществ»; ГОСТ 26263-84 «Грунты. Метод лабораторного определения теплопроводности мерзлых грунтов»; ГОСТ 26622-2012 «Грунты. Метод лабораторного определения степени пучинистости»; ГОСТ 25584-90 «Грунты. Метод лабораторного определения коэффициента фильтрации».</p> <p><u>Инженерно-гидрометеорологические изыскания:</u> Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» (статья 4; статья 11); Градостроительный кодекс Российской Федерации (статья 47); Постановление правительства Российской Федерации от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 11-103-97. «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства»; НП-055-014 «Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности»; НП-069-14 "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"; НП-064-05 "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии".</p> <p><u>Инженерно-экологические изыскания:</u> Федеральный закон от 10.01.2002г №7-ФЗ «Об охране окружающей среды»; Федеральный закон от 04.05.1999г №96-ФЗ «Об охране атмосферного воздуха»; Федеральный закон от 24.06.1998г №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления»; Федеральный закон от 30.03.1999г №62-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; Федеральный закон от 09.01.1996 № 3-ФЗ «О радиационной безопасности населения»; Федеральный закон от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах»; Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов РФ»;</p>
--	--	--

		<p>Градостроительный кодекс Российской Федерации (статья 47); Постановление правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; ГОСТ Р 21.1101-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»; Постановление правительства РФ от 15.07.2009 № 569 «Об утверждении положения о государственной историко-культурной экспертизе» СП 47.13330.2012 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения. Актуализированная редакция СНиП 11-02-96»; СП 11-102-97 «Инженерно-экологические изыскания для строительства». НП-055-014 «Захоронение радиоактивных отходов. Принципы, критерии и основные требования безопасности»; НП-069-14 "Приповерхностное захоронение радиоактивных отходов. Требования безопасности"; НП-064-05 "Учет внешних воздействий природного и техногенного происхождения на объекты использования атомной энергии". Водный кодекс Российской Федерации, утвержденный Федеральным законом от 03.06.2006 № 74-ФЗ; Земельный кодекс Российской Федерации, утвержденный Федеральным законом от 25.10.2011 № 136-ФЗ; Приказ Федерального агентства по рыболовству № 20 от 18.01.2010 «Об утверждении нормативов качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативов предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения»; ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования; ГН 2.1.6.1338-03. Атмосферный воздух. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест (с изменениями в 2005 году); ГН 2.1.7.2041-06. Почвы. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве; ГН 2.1.7-2511-09 Ориентировочно допустимые концентрации (ОДК) химических веществ в почве; ГОСТ 17.4.3.01-83. Почвы. Общие требования к отбору проб; ГОСТ 17.4.1.03-84. Охрана природы. Почвы. Термины и определения химического загрязнения; ГОСТ 17.4.4.02-84. Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализов; ГОСТ 17.4.3.04-85. Охрана природы. Почвы. Общие требования к контролю и охране от загрязнения; ГОСТ 28168-89. Почвы. Отбор проб; ГОСТ Р 51232-98. Вода питьевая. Общие требования к организации и методам контроля качества; ГОСТ Р 51592-2000. Вода. Требования к отбору проб; ГОСТ 25100-95. Грунты. Классификация; ГОСТ Р 21.1101-2009. Основные требования к проектной и рабочей</p>
--	--	---

		<p>документации, М. 2010;</p> <p>СанПиН 2.6.1 2523-09 нормы радиационной безопасности. НРБ-99/2009;</p> <p>СанПиН 2.1.7.1287-03. Почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы;</p> <p>СанПиН 2.1.4.1175-02. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников;</p> <p>СанПиИ 2.1.4.1110-02. Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения;</p> <p>СанПиИ 2.6.1.2800-10. Гигиенические требования по ограничению облучения населения за счет источников ионизирующего излучения;</p> <p>СНиП 23-01-99. Строительная климатология;</p> <p>СП 11-105-97. Инженерно-геологические изыскания для строительства. Часть II. Правила производства работ в районах развития опасных геологических и инженерно-геологических процессов;</p> <p>СП 20.13330.2011 (СНиП 2.01.07-85). Нагрузки и воздействия;</p> <p>СП 20.13330.2016 (СНиП 2.01.07-85). Нагрузки и воздействия;</p> <p>СП 2.6.1.2612-10. Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010);</p> <p>МУ 2.6.1.2838-11. Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка жилых, общественных и производственных зданий и сооружений после окончания их строительства, капитального ремонта, реконструкции по показателям радиационной безопасности;</p> <p>МУ 2.1.7.730-99. Гигиеническая оценка качества почвы населенных мест;</p> <p>СП 14.13330.2014 (СНиП П-7-81) Строительство в сейсмических районах;</p> <p>МУ 2.6.1-2398-08 Радиационный контроль и санитарно-эпидемиологическая оценка земельных участков под строительство жилых домов, зданий и сооружений общественного и производственного назначения в части обеспечения радиационной безопасности методические указания.</p> <p>СанПиН 2.1.6.1032-01. Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест;</p> <p>ГН 2.1.6.1338-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;</p> <p>ГН 2.1.6.2309-07. Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест;</p> <p>ГН 2.1.5.1315-03. Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования.</p>
11.	Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности данных и характеристик, получаемых при инженерных изысканиях	<p>Результаты инженерных изысканий должны обеспечить возможность проектирования фундаментов на естественном основании при доверительной вероятности:</p> <p>0,95 – для 1 группы предельных состояний;</p> <p>0,85 – для 2 группы предельных состояний.</p> <p>Все приборы и испытательное оборудование должно обеспечивать единство измерений, иметь действующие свидетельства о поверке (калибровке).</p>

11.1.	Требования заказчика по разработке программы инженерных изысканий	Программа выполнения инженерных изысканий на объекте должна быть разработана Исполнителем в соответствии с СП 47.13330.2016 и согласована Заказчиком.
12.	Дополнительные требования к производству отдельных видов инженерных изысканий, включая отраслевую специфику проектируемого сооружения	<p><u>1. Проведение полевых археологических исследований и историко-культурной экспертизы.</u></p> <p><u>2. Сейсмологические и сейсмотектонические исследования территории, СМР, инженерно-геофизические исследования.</u></p> <p>Интенсивность сейсмических воздействий принять по результатам проведения сейсмического микрорайонирования.</p> <p>Сейсмическое микрорайонирование выполнить в соответствии с требованиями СП 47.13330.2016.</p> <p>Представить оценку сейсмических воздействий:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от удаленных землетрясений соседних сейсмотектонических провинций в масштабе 1:2 500 000 - 1:5 000 000; - от очаговых зон и зон ВОЗ района строительства в радиусе 200 км в масштабе 1:500 000; - от землетрясений тектонического, экзогенного и техногенного происхождения и потенциальных сейсмогенных зон (зон ВОЗ) (R=40км в масштабе 1:50000). <p>Привести для района описание тектоники, новейшей тектоники, современных движений, геофизических полей, сейсмичности, зон возникновения очагов землетрясений, удаления от зон ВОЗ и тектонических активных структур.</p> <p>Привести описание местных землетрясений и системы наблюдений.</p> <p>Учесть воздействия от разломов и зон, способных генерировать землетрясения, определить их параметры сейсмичности.</p> <p>Составить для района карту зон ВОЗ, определить параметры зон ВОЗ и ПЗ, МРЗ на площадке от зон ВОЗ.</p> <p>Произвести инструментальное сейсмическое микрорайонирование площадки методом сейсмических жесткостей и методом регистрации землетрясений, промышленных взрывов и микросейсм.</p> <p>Провести расчет синтетических акселерограмм с учётом СМР и дополнительных сейсмологических исследований.</p> <p>Оценку сейсмичности принять по картам ОСР-2015: карта В (ПЗ) и карта D (МРЗ), с учетом требований НП-031-01, НП-064-05 (п. 2.4).</p> <p>Состав и объемы работ определяются в соответствии с Программой работ.</p> <p>Помимо требований СП 47.13330.2016, СП 11-105-97 (ч.I-VI) и СП 14.13330.2014, в работе необходимо использовать рекомендации РБ-019-01, РБ -006-98, НП-031-01, НП-064-05.</p> <p>Программу выполнения работ предварительно согласовать с Заказчиком.</p>
13.	Требования оценки и прогноза возможных изменений природных и техногенных условий территории изысканий	Требуется провести оценку и прогноз возможных изменений природных и техногенных условий территории расположения объекта по данным проведенных изысканий.

14.	Требования к материалам и результатам инженерных изысканий (состав, сроки, порядок представления изыскательской продукции и форматы материалов в электронном виде)	Исполнитель передаёт Заказчику материалы изысканий: технические отчёты (по каждому из указанных в настоящем ТЗ видов работ), в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012 в 4-х экземплярах на бумажных носителях заверенных копий и в 1-м экземпляре на электронном носителе (в исходных файлах создания, а также *.tif или *.pdf). Графические материалы топосъемки представить в электронном виде в исходных файлах, обменном формате .dxf, .dwg. Структура и содержание технических отчётов о выполненных инженерных изысканиях для разработки проектной документации (состав и содержание разделов, графических и текстовых документов) - в соответствии с требованиями СП 47.13330.2012. Сроки предоставления материалов изысканий – в соответствии с договором.
15.	Наименование и местонахождение технического заказчика (застройщика) и/или генерального проектировщика, фамилия, инициалы и номер телефона	ФГУП «Национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами», заместитель директора по капитальному строительству А.С. Журавлев 119017, г. Москва, Пятницкая улица, д. 49 А, стр. 2 8 (495) 967 94 46
Приложения: 1. Графические приложения. Ситуационные схемы и планы с границами участка работ, с контурами проектируемых сооружений и трассами внешней инфраструктуры (3 листа). 2. Идентификационные признаки и технические характеристики зданий и сооружений объекта (5 листов).		

ЗАДАНИЕ РАЗРАБОТАЛИ:

Главный геолог

Руководитель проектов

Главный специалист

В.В. Мартьянов

Е.Г. Мануйлова

А.А. Гончаров

ТЕХНИЧЕСКИЙ УРОВЕНЬ И КАЧЕСТВО СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора ЕГС РАО и корпоративным функциям
ФГУП «НО РАО»

Заместитель директора по эксплуатации
ФГУП «НО РАО»

Начальник управления строительства
ФГУП «НО РАО»

Главный инженер проекта
АО «ЦПТИ»

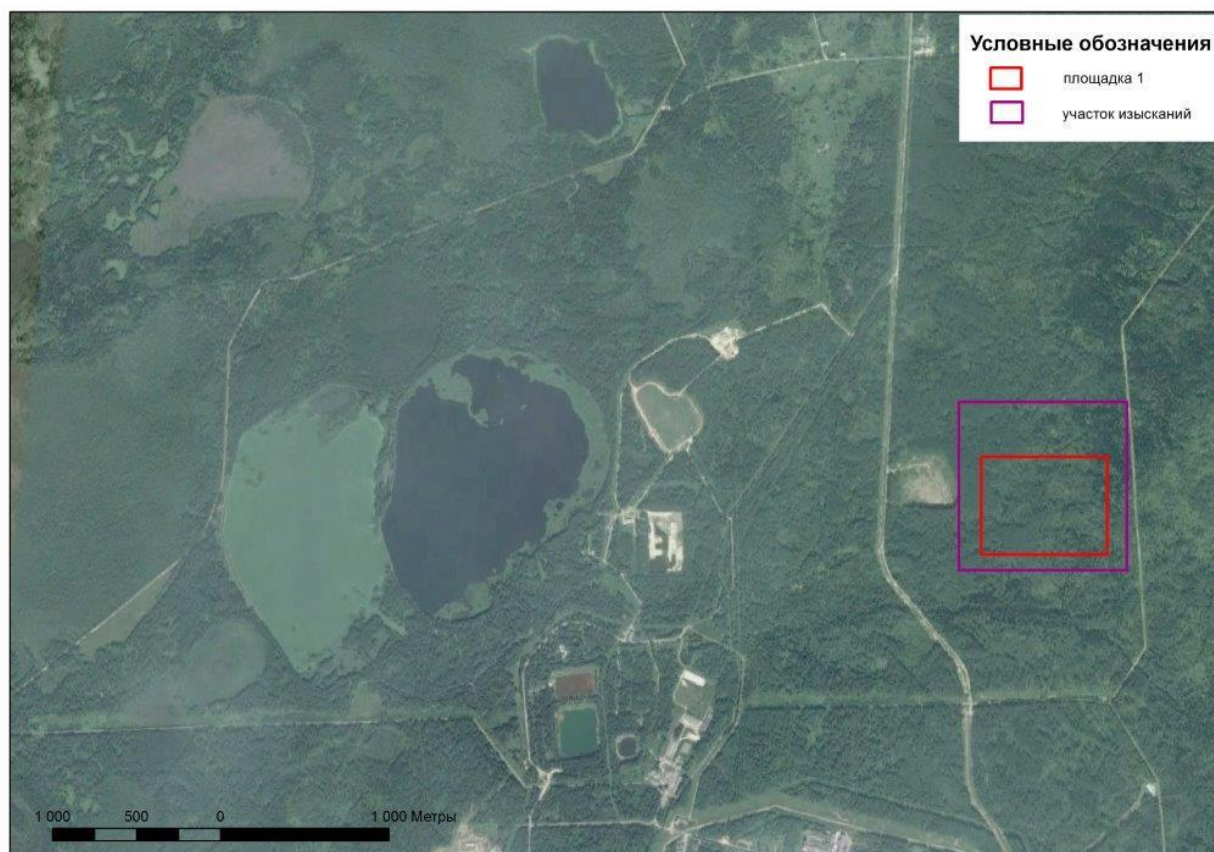
В.Я. Красильников

И.А. Пронь

К.В. Архипов

Н.С. Колесникова

Ситуационная схема размещения площадки ПЗРО



Примечание: номера пунктов в таблице соответствуют номерам пунктов в Задании на выполнение инженерных изысканий

Продолжение таблицы 1

Номер на плане		12	13/1-9	14	14/1	14/2	15
Наименование здания, сооружения		Трансформаторная подстанция	Сооружения для хранения и захоронения РАО (9 рядов по 6 ячеек в каждом)	Насосная станция производственно-противопожарного водоснабжения	Противопожарный резервуар объемом 120 м³	Противопожарный резервуар объемом 120 м³	Локальный очистной комплекс поверхностных сточных вод
3 Идентификационные признаки	3.1 Назначение	Предназначена для электроснабжения площадки ППЗРО	Предназначены для хранения и захоронения РАО	Предназначена для подачи воды в наружные сети	Предназначен для сбора очищенной сточной воды	Предназначен для сбора очищенной сточной воды	Предназначен для сбора поверхностных сточных вод
	3.5 Пожарная и взрывопожарная опасность (№ 123–ФЗ, ст.27)	В	Д	Д	Д	Д	Д
	3.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	нет	нет	нет	нет	нет	нет
	3.7 Уровень ответственности	нормальный	повышенный	нормальный	нормальный	нормальный	нормальный
8. Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений, площадь застройки, строительный объем		9,0 х 4,80 м	Состоит из ячеек, сгруппированных по шесть единиц в ряду. Размер одной ячейки в осях 29,20 х 24,00 м, размер одного ряда в осях 184,20 х 24,00 м	4,20 х 4,20 м	15,70 х 4,20 м	15,70 х 4,20 м	Песко-нефтеуловитель 10,50 х 3,40 м Технологический павильон 6,00 х 4,00 м КНС 3,00 х 3,00 м
9.2.1	Данные о проектируемых нагрузках на основание	25 кН/м²	400 кН/м²	8,5 кН/м²	8,5 кН/м²	8,5 кН/м²	8,5 кН/м²
9.2.2	Данные о предполагаемых типах фундаментов	Ленточный из фундаментных блоков	Плита на естественном основании	Плита на естественном основании	Плита на естественном основании	Плита на естественном основании	Плита на естественном основании
9.2.3	Данные о глубинах заложения фундаментов и подземных частей зданий и сооружений	минус 2,20 м	13/1 –минус 7,800 13/2 – минус 6,500 13/3 – минус 5,300 13/4 – минус 6,350 13/5 – минус 5,200 13/6 – минус 6,700 13/7 – минус 5,600 13/8 – минус 6,200 13/9 – минус 5,200	минус 6,50 м	минус 6,50 м	минус 6,50 м	Песко-нефтеуловитель-минус 4,80 м Технологический павильон-минус 0,25 м КНС- минус 1,70 м
9.2.4	Данные о высоте и этажности зданий и сооружений	Модуль заводского изготовления, высота 2,55 м	Высота от верха фундаментной плиты до плиты покрытия – 6,30 м	Модуль заводского изготовления, высота 6,00 м	Горизонтальный цилиндрический подземный резервуар комплексной поставки диаметром 3,7 м длиной 14,7 м	Горизонтальный цилиндрический подземный резервуар комплексной поставки диаметром 3,7 м длиной 14,7 м	В состав комплекса входит: инспекционные колодцы диаметром 3,0 и 1,8 м, система аккумулирования, колодцы для сбора осадка диаметром 3,0 и 1,8 м, комбинированный песко-нефтеуловитель, технологический павильон в комплексе с ВРУ
Примечание: номера пунктов в таблице соответствуют номерам пунктов в Задании на выполнение инженерных изысканий							

Продолжение таблицы 1

Номер на плане		16	17/1-9	18	18/1	18/2
Наименование здания, сооружения		Станция очистки бытовых сточных вод	Наблюдательные скважины	Периметр	АКПП	АКПП
3 Идентификационные признаки	3.1 Назначение	Предназначена для глубокой очистки бытовых сточных вод	Предназначены для контроля содержания радионуклидов и других загрязняющих веществ в подземных водах. Количество 9 шт.	Ограждение периметра охраняемой зоны ППЗРО для своевременного обнаружения несанкционированного проникновения нарушителей	Предназначен для осуществления проезда на территорию защитной зоны ППЗРО	Предназначен для осуществления проезда на территорию защитной зоны ППЗРО
	3.5 Пожарная и взрывопожарная опасность (№ 123–ФЗ)	Д	не нормируется	-	Д	Д
	3.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	нет	нет	-	нет	нет
	3.7 Уровень ответственности	нормальный	нормальный	нормальный	нормальный	нормальный
8. Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений, площадь застройки, строительный объем		Усреднитель 7,20 x 2,50 м, НВК-Р-10 7,80 x 2,50 м, Технологический павильон 3,00 x 2,80 м, КНС 2,30 x 2,30 м	-	В качестве физического барьера применяется ограждение «Махаон-стандарт». Общая длина ограждения 2110 м. (с устройством противоподкопа глубиной 0,4 м, шириной 0,5 м).	АКПП 15,00 x 14,50 м, транспортный шлюз. Для проезда автотранспорта шлюзы оборудуются двустворчатыми распашными воротами, ширина проезда 9,0 м. Длина ограждения 55 м.	АКПП 15,00 x 14,50 м, транспортный шлюз. Для проезда автотранспорта шлюзы оборудуются двустворчатыми распашными воротами, ширина проезда 9,0 м. Длина ограждения 55 м.
9.2.1	Данные о проектируемых нагрузках на основание	8,5 кН/м²	-	-	10 кН/м²	10 кН/м²
9.2.2	Данные о предполагаемых типах фундаментов	Плита на естественном основании	-	Рядовые опоры диаметром 200-300 мм. Шаг опор 3,13 м. Шаг опор линии освещения 25,0 м.	Столбчатые монолитные на естественном основании, монолитная плита 4,315x6,455	Столбчатые монолитные на естественном основании, монолитная плита 4,315x6,455
9.2.3	Данные о глубинах заложения фундаментов и подземных частей зданий и сооружений	Резервуаров и КНС- минус 5,60 м Технологический павильон – минус 0,25 м	-	минус 1,00 м	Стойки ограждения установлены на винтовые опоры ВО-М 108x1500 и ВО-М 108x1800. Фундамент установочного устройства – минус 1,00 м. Опоры освещения –минус 1,75 м. Опоры транспортного шлюза –минус 2,30 м. Монолитная плита модульного АКПП-минус 0,25 м	Стойки ограждения установлены на винтовые опоры ВО-М 108x1500 и ВО-М 108x1800. Фундамент установочного устройства – минус 1,00 м. Опоры освещения –минус 1,75 м. Опоры транспортного шлюза –минус 2,30 м. Монолитная плита модульного АКПП-минус 0,25 м
9.2.4	Данные о высоте и этажности зданий и сооружений	Представляет собой два подземных цилиндрических резервуара, выполненных из стеклопластика (диаметром 1,5 м, длиной 6,8 м и 6,2 м) и канализационную насосную станцию (КНС диаметром 1,3 м, высотой 5,4 м) в котором установлены погружные насосные агрегаты (диаметром 1,3 м высотой 4,8 м. Технологический павильон 2,0 x 1,8 x 2,5 м.	-	Заграждение «Махаон-стандарт» высота панелей и калиток 2700 мм.	Калитки для заграждение «Махаон-стандарт» высота 2700 мм, заполнение — панель МА-ХАОН-С150. Кабина часового 6,00 x4,00 м.	Калитки для заграждение «Махаон-стандарт» высота 2700 мм, заполнение — панель МА-ХАОН-С150. Кабина часового 6,00 x4,00 м.
Примечание: номера пунктов в таблице соответствуют номерам пунктов в Задании на выполнение инженерных изысканий						

Идентификационные признаки и технические характеристики объектов внешней инфраструктуры

1. Объекты внешней инфраструктуры – производственного назначения.
2. Автодорога относится к объектам транспортной инфраструктуры. Инженерные сети к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности которых влияют на их безопасность, не принадлежат.
3. Опасные природные процессы и явления на территории, на которой будут осуществляться строительство и эксплуатация сооружений, имеют ограниченное распространение и на выбор проектных решений не влияют. Сейсмические условия площадки строительства принять по карте ОСР-2015-В.
4. Сети теплоснабжения принадлежат к опасным производственным объектам IV класса опасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ. Остальные объекты внешней инфраструктуры к опасным производственным объектам не относятся.
5. Категория объектов по пожарной и взрывопожарной опасности – не категорируются.
6. На объектах внешней инфраструктуры помещения с постоянным пребыванием людей отсутствуют.
7. Уровень ответственности объектов инженерной инфраструктуры – нормальный.

Воздействия на окружающую среду от объектов внешней инфраструктуры не ожидается. Предполагаемая нагрузка на основание – до 8,5 кН/м². Предполагаемые типы фундаментов для сооружений на сетях – плитные под тепловыми камерами и насосными, с глубиной заложения до 6,5 м. Сооружения не чувствительны к неравномерным осадкам и кренам. Расчёт физико-механических характеристик грунтов выполняется при доверительной вероятности 0,95 и 0,85.

Таблица 2 – Техническая характеристика проектируемых объектов внешней инфраструктуры

№ п/п	Наименование	Маршрут прохождения коридора линейного объекта (источник-потребитель)	Назначение	Уровень ответственности	Протяжённость, м	Глубина заложения трассы, м (тип фундамента опор, глубина заложения, м)	Материал трубопровода (оболочки кабеля)	Перечень искусственных сооружений и естественных препятствий, пересекаемых трассой, их характеристики, предполагаемый способ преодоления	Примечание, другие сведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Сети связи									
1	Сеть волоконно-оптических кабелей	от здания 2 ППЗРО до д.2 ул. Сосновая 16, г. Северск	телефонная связь, интернет, радио, системы оповещения ГО и ЧС	норм	12,881 км	до 1,2 м	ВОК- бронированные стальными сердечниками, с наружной оболочкой не распространяющими горение	СФЗ-закрытым способом, а/д - закрытым способом	-
Сети водоснабжения, водоотведения									
2	Хозяйственно-питьевой водопровод В1	от сущ. Сети В1 РХЗ м/у колодцами К-5а и К-5, с организацией нового колодца до кольцевой сети площадки ППЗРО	обеспечение хозяйственно-питьевой водой	норм	3604,22 м	сети - минус 3,50 м, насосная – минус 3,90 м	полиэтилен ПЭ 100 ГОСТ 18599	СФЗ - закрытым способом, а/д - закрытым способом	-
3	Производственный водопровод В3	от сущ. Сети В1 РХЗ м/у колодцами К-5а и К-5, с организацией нового колодца до кольцевой сети площадки ППЗРО	обеспечение водоотведения бытовых стоков с территории площадки	норм	3593,15 м	сети – минус 3,50 м, насосная - минус 3,90 м	полиэтилен ПЭ 100 ГОСТ 18599	СФЗ - закрытым способом, ж/д - закрытым способом	указана длина одного трубопровода
4	Промливневая канализация К3	Сброс стоков К3 с площадки ППЗРО в сущ. Сеть ПЛК РХЗ в колодец К339	обеспечение водоотведения бытовых стоков с территории площадки	норм	3783,6 м	сети - минус 2,70 м, насосная - минус 6,50 м	полиэтилен КОРСИС-самотечная сеть К3. полиэтилен ПЭ 100 ГОСТ 18599-напорная сеть КЗН	ж/д - закрытым способом	-
Сети электроснабжения									
5	Кабельная линия 6 кВ (2 линии)	От ПС300(РХЗ), ПС301 (РХЗ) до ППЗРО сооружение 12	внешнее электроснабжение	норм	5,486 км	сети от минус 0,7 до 1,1 м, трансформаторная - минус 2,4 м	АВБШвнг(А)- силовой экранизированный из ПВХ	закрытым	указана длина одной линии
Сети теплоснабжения									
6	Сети теплоснабжения	от УТ4 третьей южной магистрали до площадки ППЗРО	обеспечение тепловой энергией в виде сетевой воды	норм.	3,820 км	глубина заложения канала -1,5 м до дна. При надземной прокладке фундаменты монолитные с глубиной заложения 2,5 м и фундаментные блоки на щебенистом основании. Тепловые камеры – минус 3,00 м	сталь 20	Переход через а/д – эстакадными переходами	Возможные опасные техногенные воздействия: разрыв трубопровода, разлив горячей воды
Автодорога									
7	Внешняя автодорога	от существующей автодороги № 32 до охраняемого периметра территории ППЗРО	вспомогательная автодорога	норм	945,32 м	-	асфальтобетонное покрытие на щебёночном основании	искусственных препятствий нет	автодорога Шв категории

Продолжение таблицы 2

Наименование здания, сооружения		Насосная станция хозяйствен- но-питьевого водопровода	Насосная станция производственно- го водоснабжения	Насосная станция производственно- дождевой канализации	Трансформаторная подстанция
3 Идентификацион- ные признаки	3.1 Назначение	Предназначена для обеспечения требуемого напора воды на площадке	Предназначена для заполнения и подпитки двух противопожарных резервуаров	Обеспечивает прием, отведение и обработку вод на очистные сооружения	Предназначена для электроснабжения линейных насосных станций (19, 20, 21) и передачи электроэнергии до КТПН (12)
	3.5 Пожарная и взрывопожарная опасность (№ 123–ФЗ)	Д	Д	Д	Д
	3.6 Наличие помещений с постоянным пребыванием людей	нет	нет	нет	нет
	3.7 Уровень ответственности	нормальный	нормальный	нормальный	нормальный
8. Сведения и данные о проектируемых объектах, габариты зданий и сооружений, площадь застройки, строительный объём		Корпус из стеклопластика диаметром 2000мм, полная высота 4700мм	Корпус из стеклопластика диаметром 3000мм, полная высота 4700мм	Корпус из армированного стеклопластика диаметром 1300мм, полная высота 4600мм	Блочное металлическое сооружение размером 2700х6000х2400
9.2.1	Данные о проектируемых нагрузках на основание	8,5 кН/м ²	8,5 кН/м ²	8,5 кН/м ²	80 кН
9.2.2	Данные о предполагаемых типах фундаментов	Плита на естественном основании толщ. 400мм	Плита на естественном основании толщ.400мм	Плита на естественном основании толщ.400мм	Ленточный фундамент из сборных бетонных блоков на естественном основании
9.2.3	Данные о глубинах заложения фундаментов и подземных частей зданий и сооружений	Резервуар - минус 3,9 м	Резервуар - минус 3,9 м	Резервуар - минус 6,5 м	Минус 2,4 м
9.2.4	Данные о высоте и этажности зданий и сооружений	Подземное сооружение	Подземное сооружение	Подземное сооружение	Блок трансформаторной высотой 2,7 м.
Примечание: номера пунктов в таблице соответствуют номерам пунктов в Задании на выполнение инженерных изысканий					

Саморегулируемая организация

АССОЦИАЦИЯ

Объединение организаций, выполняющих инженерные изыскания при архитектурно-строительном проектировании, строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов атомной отрасли

«СОЮЗАТОМГЕО»

119017, Москва, Большая Ордынка д.29/1, <http://sro-atomgeo.ru>,

регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций: от «03» августа 2009 года № СРО-И-002-03082009

№ п/п	Наименование	Сведения
1	Сведения о члене саморегулируемой организации: идентификационный номер налогоплательщика, полное и сокращенное (при наличии) наименование юридического лица, адрес места нахождения, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, дата рождения, место фактического осуществления деятельности, регистрационный номер члена саморегулируемой организации в реестре членов и дата его регистрации в реестре членов	ИНН 2452019434 Закрытое акционерное общество «ГЕЯ» Российская Федерация, 662970, Красноярский край, г. Железногорск, geo@geo-geo.ru Регистрационный номер в реестре членов – 40; Дата регистрации в реестре членов – 17.06.2009г.
2	Дата и номер решения о приеме в члены саморегулируемой организации, дата вступления в силу решения о приеме в члены саморегулируемой организации	Решение Совета (Протокол № 7/06-2009 от 17.06.2009г.)
3	Дата и номер решения об исключении из членов саморегулируемой организации, основания исключения	Сведений не имеется
4	Сведения о наличии у члена саморегулируемой организации права соответственно выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору	

	<p>строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров:</p> <p>а) в отношении объектов капитального строительства (кроме особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, объектов использования атомной энергии);</p> <p>б) в отношении особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии);</p> <p>в) в отношении объектов использования атомной энергии</p>	<p>Сведения имеются</p> <p>Сведения имеются</p> <p>Сведения имеются</p>
5	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договору подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договору строительного подряда, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд возмещения вреда	1 уровень
6	Сведения об уровне ответственности члена саморегулируемой организации по обязательствам по договорам подряда на выполнение инженерных изысканий, подготовку проектной документации, по договорам строительного подряда, заключаемым с использованием конкурентных способов заключения договоров, в соответствии с которым указанным членом внесен взнос в компенсационный фонд обеспечения договорных обязательств	2 уровень
7	Сведения о приостановлении права выполнять инженерные изыскания, осуществлять подготовку проектной документации, строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объектов капитального строительства	Сведений не имеется

Президент


(подпись)
М.П.



Опекунов В.С.

Департамент корпоративного управления,
ценовая конъюнктуры и контрольно-ревизионной
работы в отраслях ТЭК Минэнерго России

Евгений
должность

Ручьев В. В.
ФИО