



МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.11.2024

№ 290

с. Каргасок

Об утверждении документации по планировке территории (проект планировки территории) на линейный объект: «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6»

В соответствии со статьями 42, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Каргасокский район», заявлением Общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Проектор» от 28.10.2024 № 4755940620

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории) по объекту: «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6» для размещения линейного объекта, расположенного в границах Каргасокского района согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Разместить настоящее постановление и документацию по планировке территории на официальном сайте Администрации Каргасокского района в сети «Интернет».
3. Настоящее постановление официально обнародовать в порядке, предусмотренном Уставом муниципального образования «Каргасокский район».

Глава Каргасокского района



А.П. Ащеулов

УТВЕРЖДЕНО
постановлением Администрации
Каргасокского района
от 01.11.2024 № 290
Приложение

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»**

Заказчик - ООО «ВТК»

**«ОБУСТРОЙСТВО ПУГЛАЛЫМСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА № 6»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)***

Том 1

Основная часть проекта планировки территории

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»**

Заказчик – ООО «ВТК»

**«ОБУСТРОЙСТВО ПУГЛАЛЫМСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА № 6»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)***

Том 1

Основная часть проекта планировки территории

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»**

**«ОБУСТРОЙСТВО ПУГЛАЛЫМСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА № 6»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)***

Том 1

Основная часть проекта планировки территории

02/17-ППТ-01

Генеральный директор

О.А. Иванова



Главный инженер проекта







В.Л. Писарев

2024 г.




Содержание тома

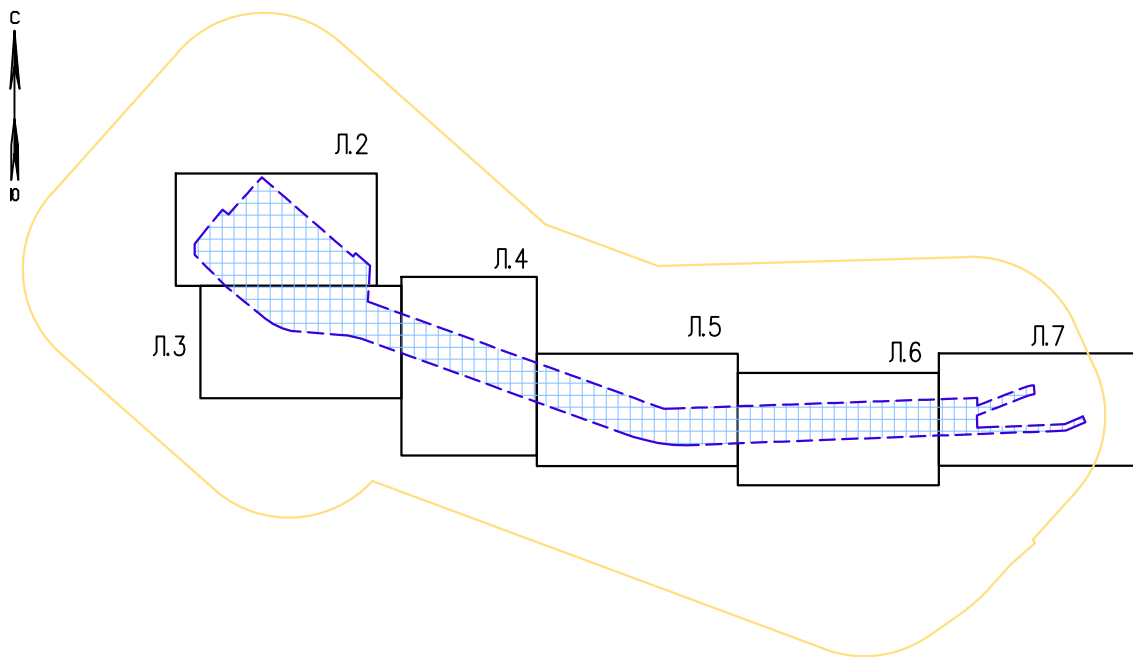
Наименование	Примечание
Основная часть проекта планировки территории:	
Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
Чертеж красных линий	Не требуется. ч. 11 ст. 1 Градостроительного кодекса РФ
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	02/17-ППТ-01.ГЧ л.1...7
Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	02/17-ППТ-01.ТЧ л.1...6

Условные обозначения:

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Проектируемый трубопровод
	Проектируемая ВЛ 6кВ
	Номер проектируемого объекта
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Экспликация объектов капитального строительства

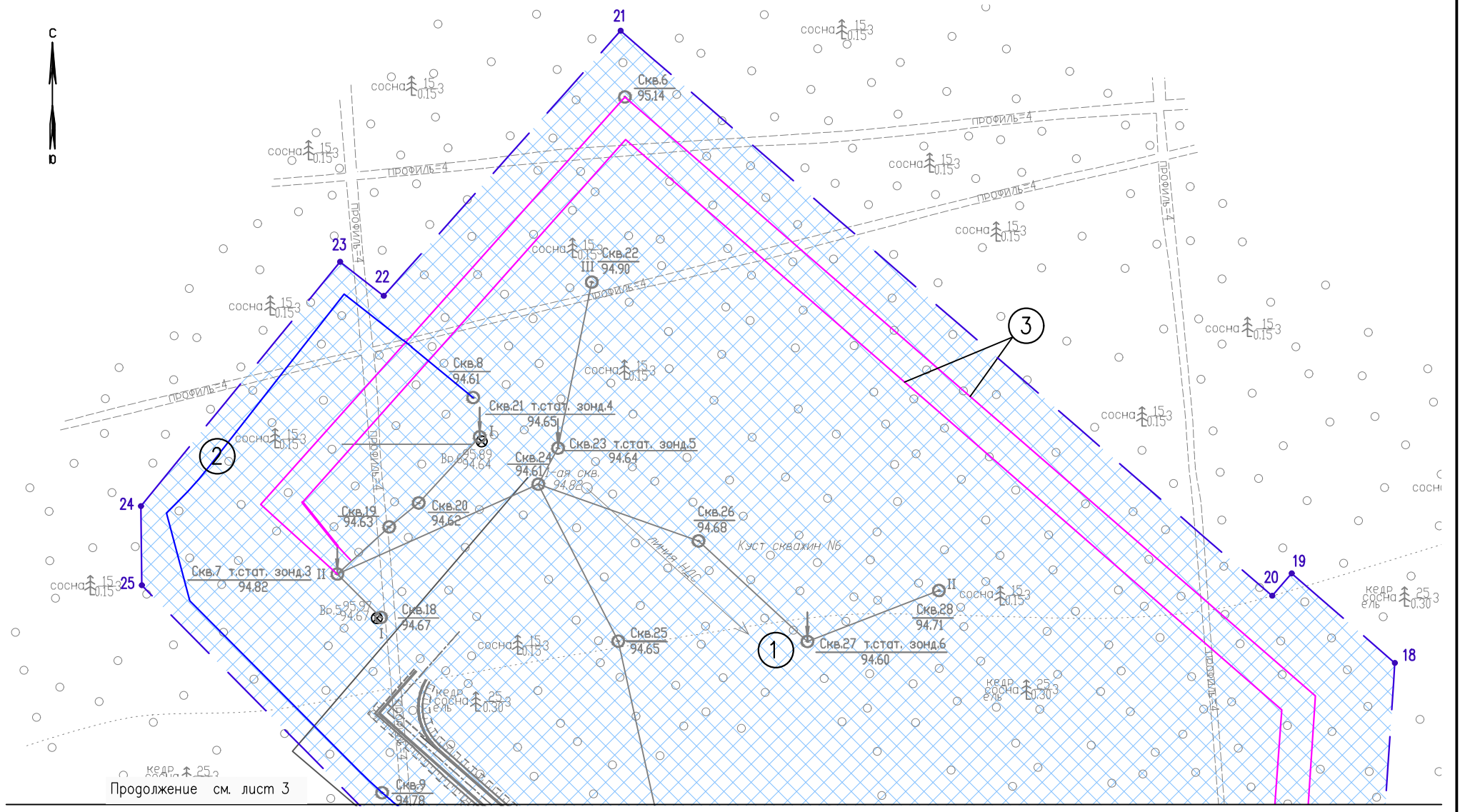
	Кустовая площадка №6
	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 – т.в.нефтепровод "Куст №3 – ДНС Пугалынского н.р. "
	ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки №6" (линия 1, протяженность – 2495, линия 2, протяженность – 2526)



1. Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что проектом не предусматривается образование территорий общего пользования и установление красных линий. Существующие и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался ввиду отсутствия таких зон.

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

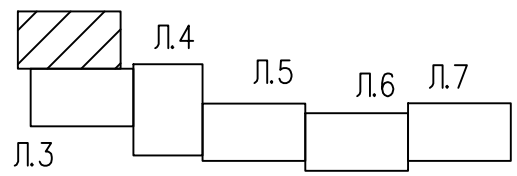
					02/17 – ППТ.ГЧ			
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Борисова		<i>Зор</i>	24.09.24			
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						ООО "ИЦ "Проектор"		
Формат								



КЕДР. 1 25,3
ПРОДОЛЖЕНИЕ СМ. ЛИСТ 3

Условные обозначения см. лист 1

Л.2 Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	20		Тор	25.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

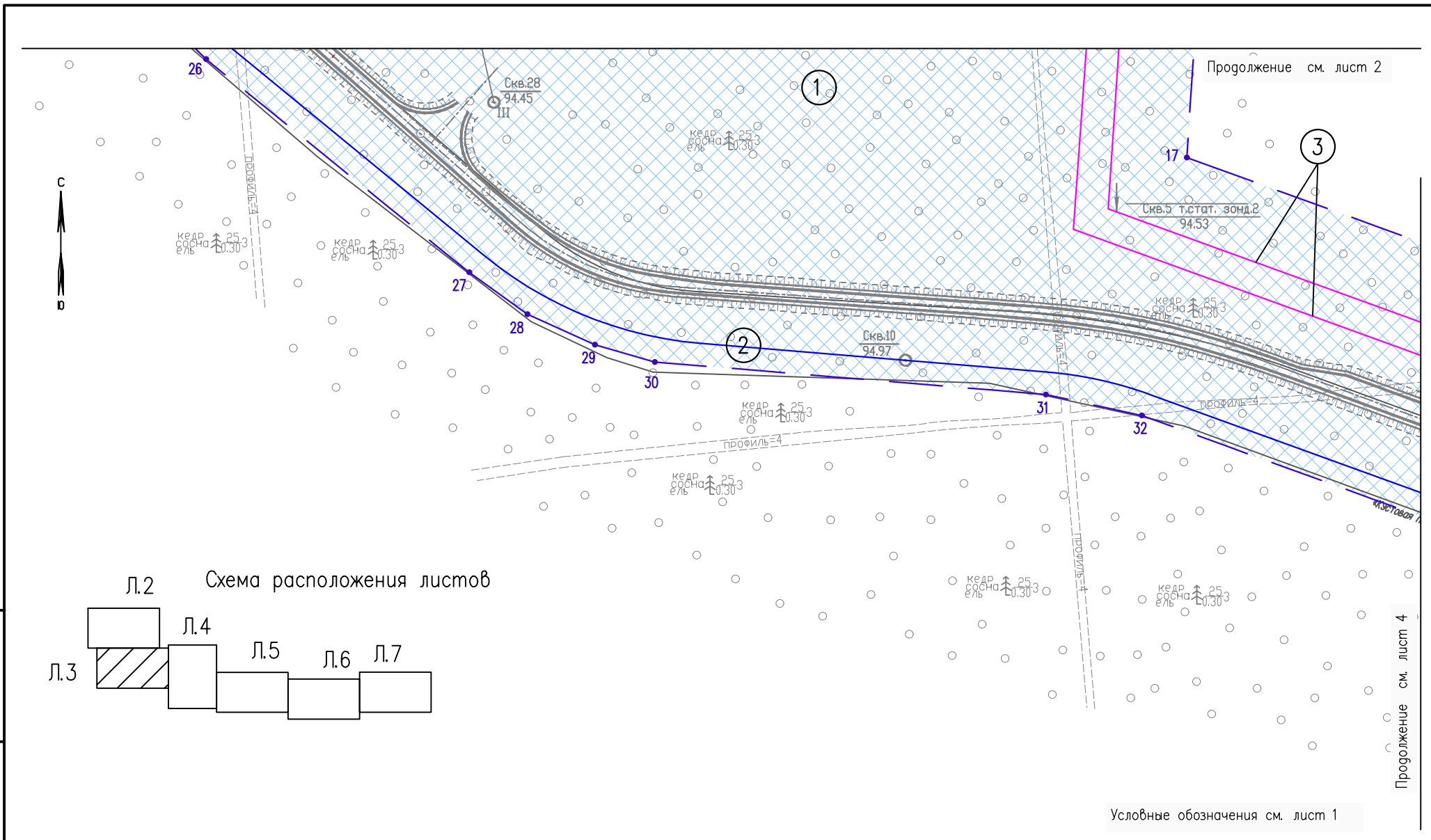
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

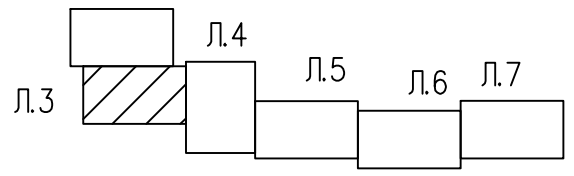


Продолжение см. лист 2

Продолжение см. лист 4

Условные обозначения см. лист 1

л.2 Схема расположения листов



Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол.Уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	24		<i>Бор</i>	24.09.24

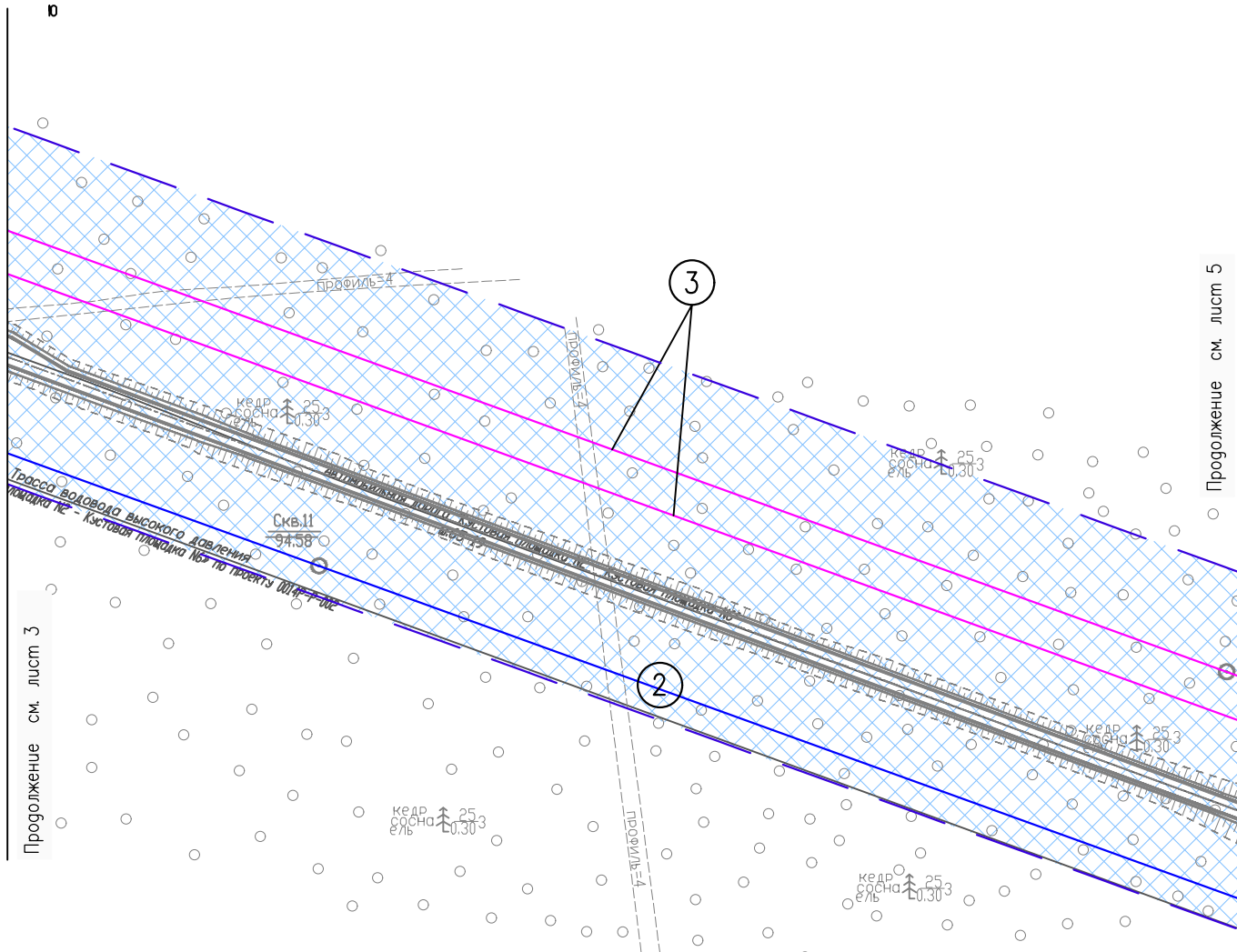
02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	3	

ООО "ИЦ "Проектор"

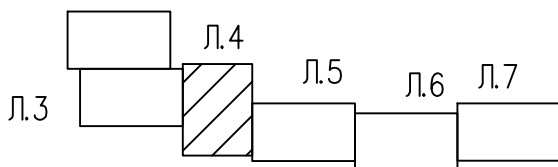
Формат



Продолжение см. лист 3

Продолжение см. лист 5

Л.2 Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол. Уч.	Лист N	док	Подпись	Дата
Разраб.		Борисова		<i>Зур</i>	24.09.24

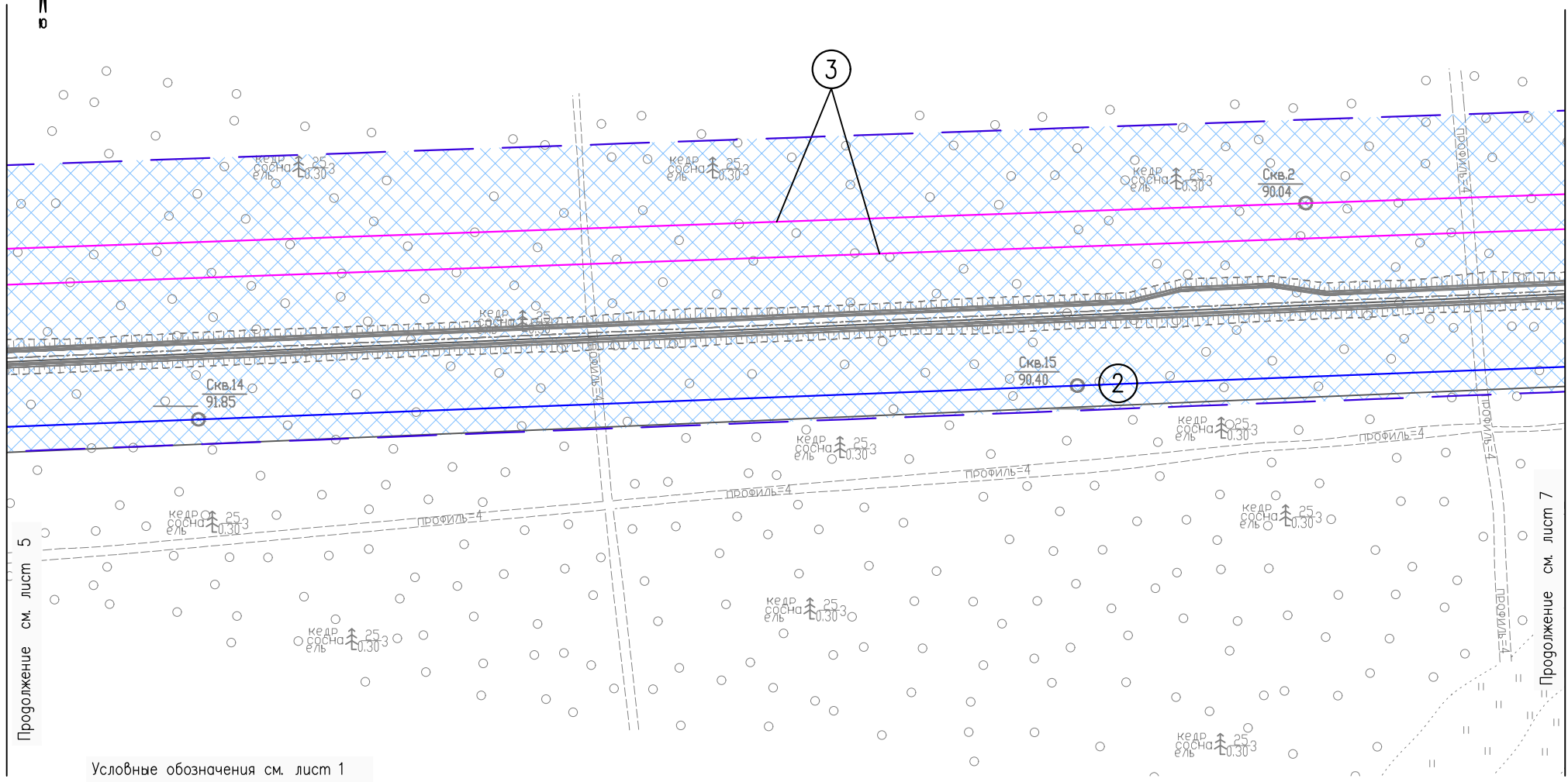
02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

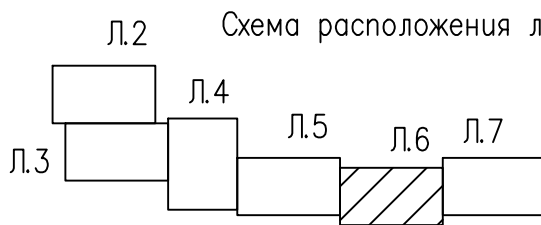
000 "ИЦ "Проектор"

Формат



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
		Разраб.	Борисова	<i>Тор</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	6	

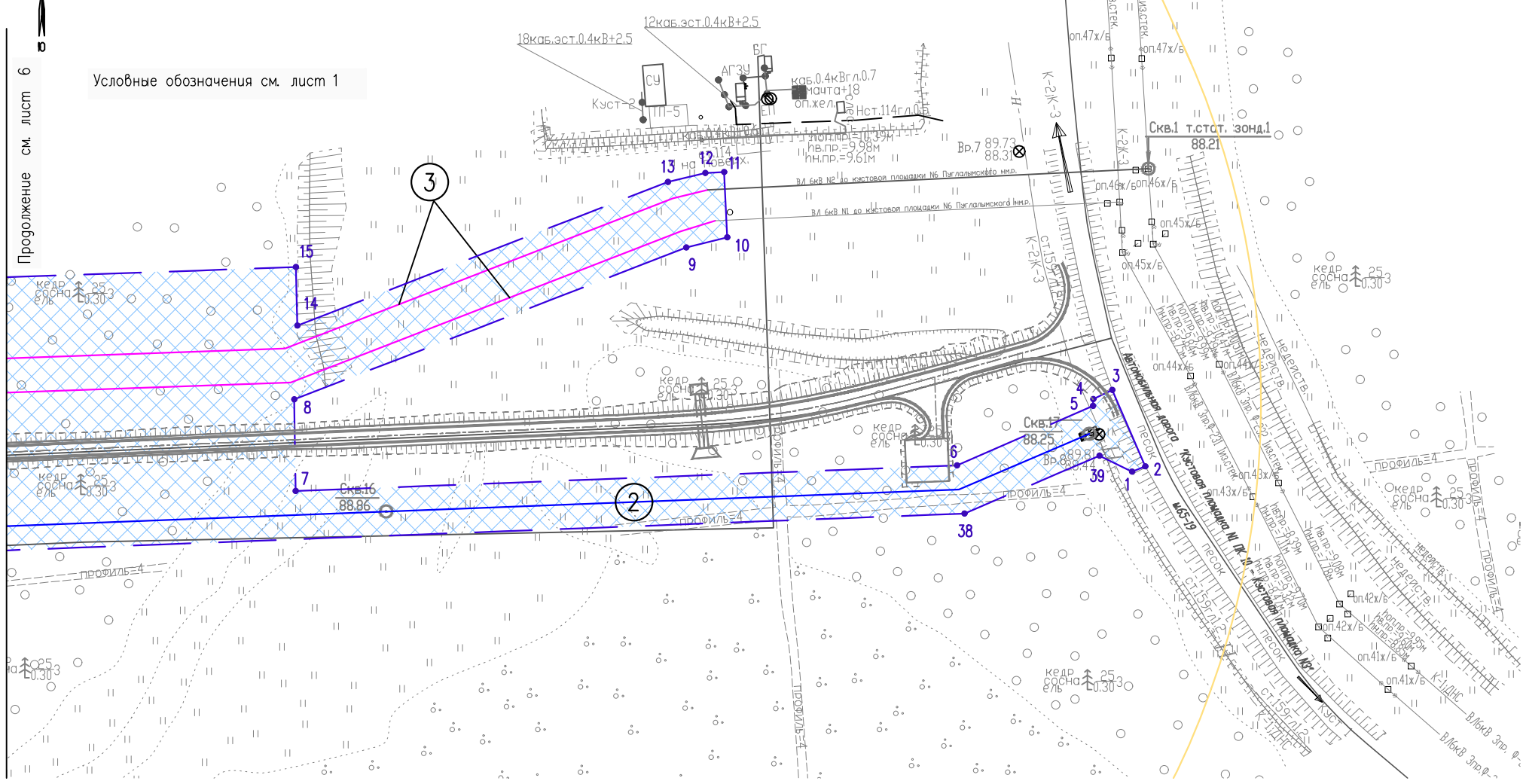
ООО "ИЦ "Проектор"

Формат



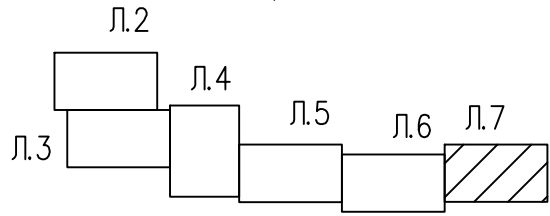
Продолжение см. лист 6

Условные обозначения см. лист 1



Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч.	Лист N	док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	7		<i>Тор</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	7	

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат

2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проект планировки территории по объекту «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6» (далее - Объект) разработан на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Постановления Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов;
- Постановления Администрации Каргасокского района от 20.09.2024 года №226 «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории);
- Инженерных изысканий, выполненных ООО «Инжиниринговый центр «Проектор»».

2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории в составе Объекта предусматривается строительство куста скважин, ВЛ 6кВ, нефтегазосборного трубопровода. Основные характеристики Объекта* приведены в таблицах 1...3.

Таблица 1

Наименование объекта	Диаметр, мм	Протяженность трассы, м
Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 - т.в.нефтепровод "Куст № 3 - ДНС Пуглалымского нм.р. "	114x8	2651,08

Таблица 2

Наименование объекта	Протяженность трассы, м
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6" (линия 1, протяженность - 2495, линия 2, протяженность - 2526)	линия 1 – 2495 линия 2 – 2526

Таблица 3

Наименование объекта	Значение
Кустовая площадка №6:	
Общее количество скважин, в т. ч.:	12
Добывающая	9
Нагнетательная с отработкой на нефть	3

* Основные характеристики Объекта могут быть уточнены при проектировании.

						02/17-ПШТ-01.ТЧ	Лист
							3
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		

2.2 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 административном отношении проектируемый объект расположен в Каргасокском районе Томской области, на территории Пуглалымского месторождения нефти.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат МСК-70 зона 2.

Номер характерной точки	Каталог координат, м	
	X	Y
1	616950,54	2249428,75
2	616952,38	2249433,35
3	616979,27	2249421,78
4	616976,02	2249415,10
5	616973,64	2249414,98
6	616952,76	2249367,28
7	616943,74	2249135,00
8	616975,93	2249134,53
9	617029,26	2249272,16
10	617032,87	2249286,57
11	617055,76	2249285,49
12	617055,44	2249278,90
13	617052,28	2249265,73
14	617001,84	2249135,61
15	617022,39	2249135,12
16	616993,43	2248306,84
17	617277,25	2247523,21
18	617371,77	2247529,49
19	617404,93	2247491,27
20	617396,62	2247484,06

Номер характерной точки	Каталог координат, м	
	X	Y
21	617605,93	2247242,80
22	617507,73	2247155,05
23	617520,34	2247138,92
24	617429,86	2247065,16
25	617400,53	2247065,45
26	617314,64	2247150,49
27	617233,65	2247250,51
28	617217,71	2247272,61
29	617206,11	2247298,29
30	617199,58	2247321,04
31	617187,22	2247469,67
32	617179,26	2247506,12
33	616919,02	2248225,65
34	616910,36	2248258,97
35	616902,72	2248291,20
36	616898,44	2248332,00
37	616897,25	2248366,63
38	616935,85	2249369,87
39	616956,16	2249417,29

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проектом планировки территории не предусматривается перенос (переустройство) проектируемых объектов из зон планируемого размещения линейного объекта.

2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения не установлены.

Проектом планировки территории устанавливаются границы зон планируемого размещения линейных объектов. Площадь границ зон размещения проектируемого объекта определена графическим способом в соответствии с нормами отвода земельных участков для линейных объектов с учетом переменного значения ширины полосы отвода и составляет 28,7652 га.

2.6 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

Мероприятий по защите существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с сохраняемых объектов капитального строительства с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального и местного значения.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта.

						02/17-ПШТ-01.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		5

Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

2.9 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

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

						02/17-ПШТ-01.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		6

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»**

Заказчик – ООО «ВТК»

**«ОБУСТРОЙСТВО ПУГЛАЛЫМСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА № 6»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)***

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

**Общество с ограниченной ответственностью
«Инжиниринговый центр «Проектор»**

Заказчик – ООО «ВТК»

**«ОБУСТРОЙСТВО ПУГЛАЛЫМСКОГО НЕФТЯНОГО
МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТОВАЯ ПЛОЩАДКА № 6»**

***ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ
(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ)***

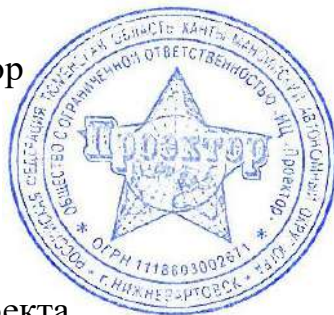
Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

02/17--ППТ-02

Генеральный директор

О.А. Иванова



Главный инженер проекта


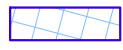

В.Л. Писарев

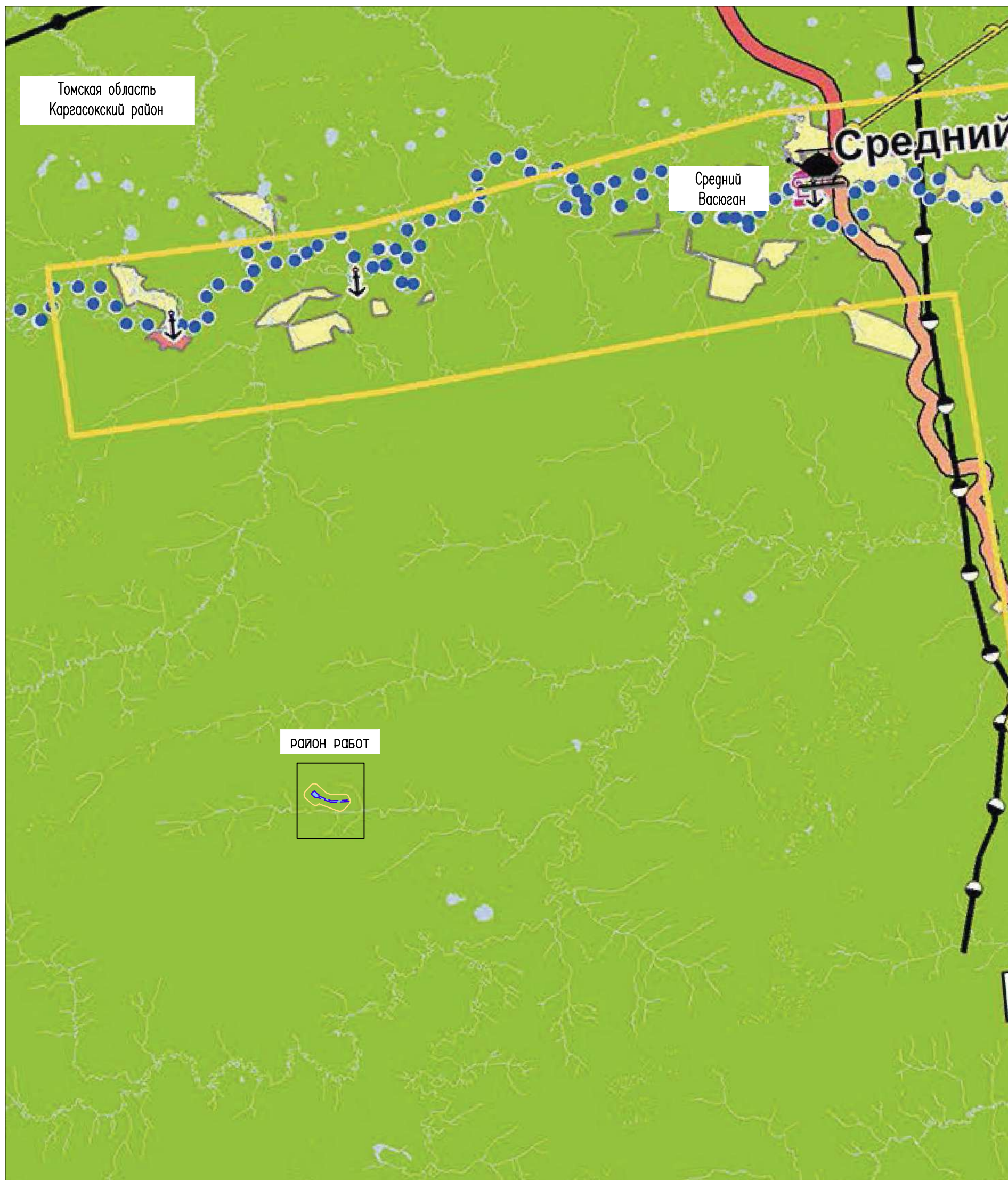
2024 г.

Содержание тома 2

Наименование	Примечание
Материалы по обоснованию проекта планировки территории:	
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
Схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов)	02/17-ППТ-02.ГЧ л.1
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	02/17-ППТ-02.ГЧ л.1...7
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	Не требуется. п. 21 постановления Правительства РФ от 12 мая 2017 № 564
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории	Не требуется. Приказ Минстроя России от 25.04.2017 № 740/пр
Схема границ территорий объектов культурного наследия	Схема не разрабатывается. Объекты культурного наследия, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют
Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств	02/17-ППТ-02.ГЧ л.1...7
Схема конструктивных и планировочных решений	02/17-ППТ-02.ГЧ л.1...7
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.)	02/17-ППТ-02.ГЧ л.1
Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	02/17-ППТ-02.ТЧ л.1...27



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Граница сельского поселения



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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	7	24.09.24	<i>Т.И.</i>	

02/17-ППТ.ГЧ

Схема расположения элементов планировочной структуры (1:250000)




Стадия	Лист	Листов
		1

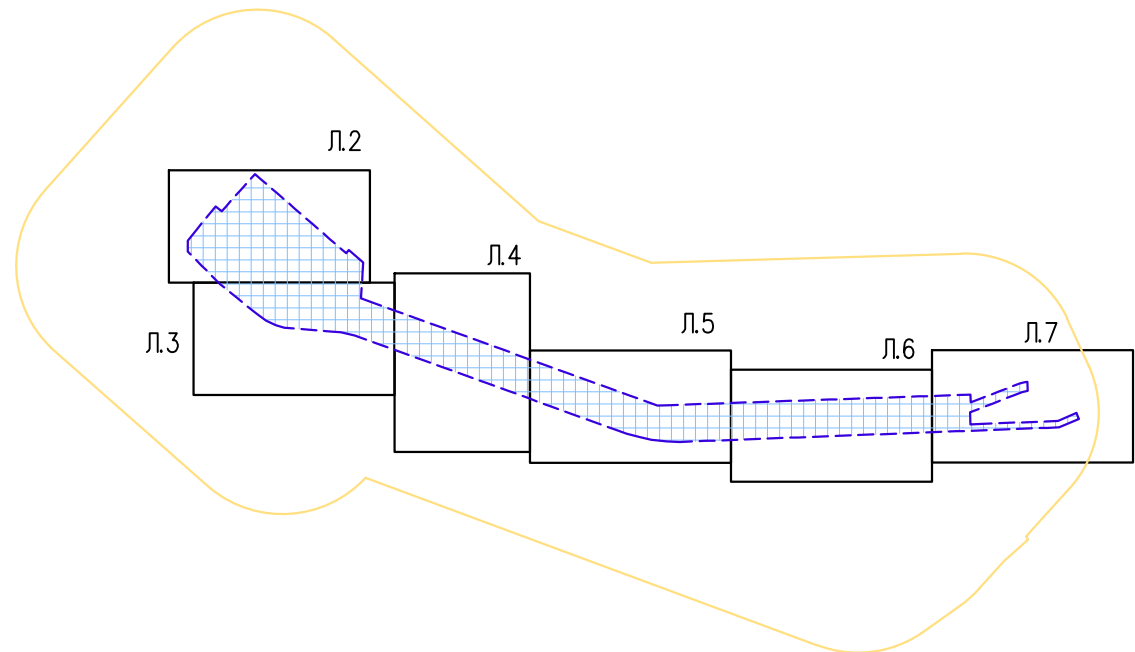
ООО "ИЦ "ПРОЕКТОР"

Формат А3



Условные обозначения:

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Границы земельных участков, находящиеся в аренде ООО "ВТК"



1. Земельные участки, предполагаемые к изъятию для государственных и муниципальных нужд, данным проектом не предусмотрены;
2. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства, установленные ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют;
3. В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствует.

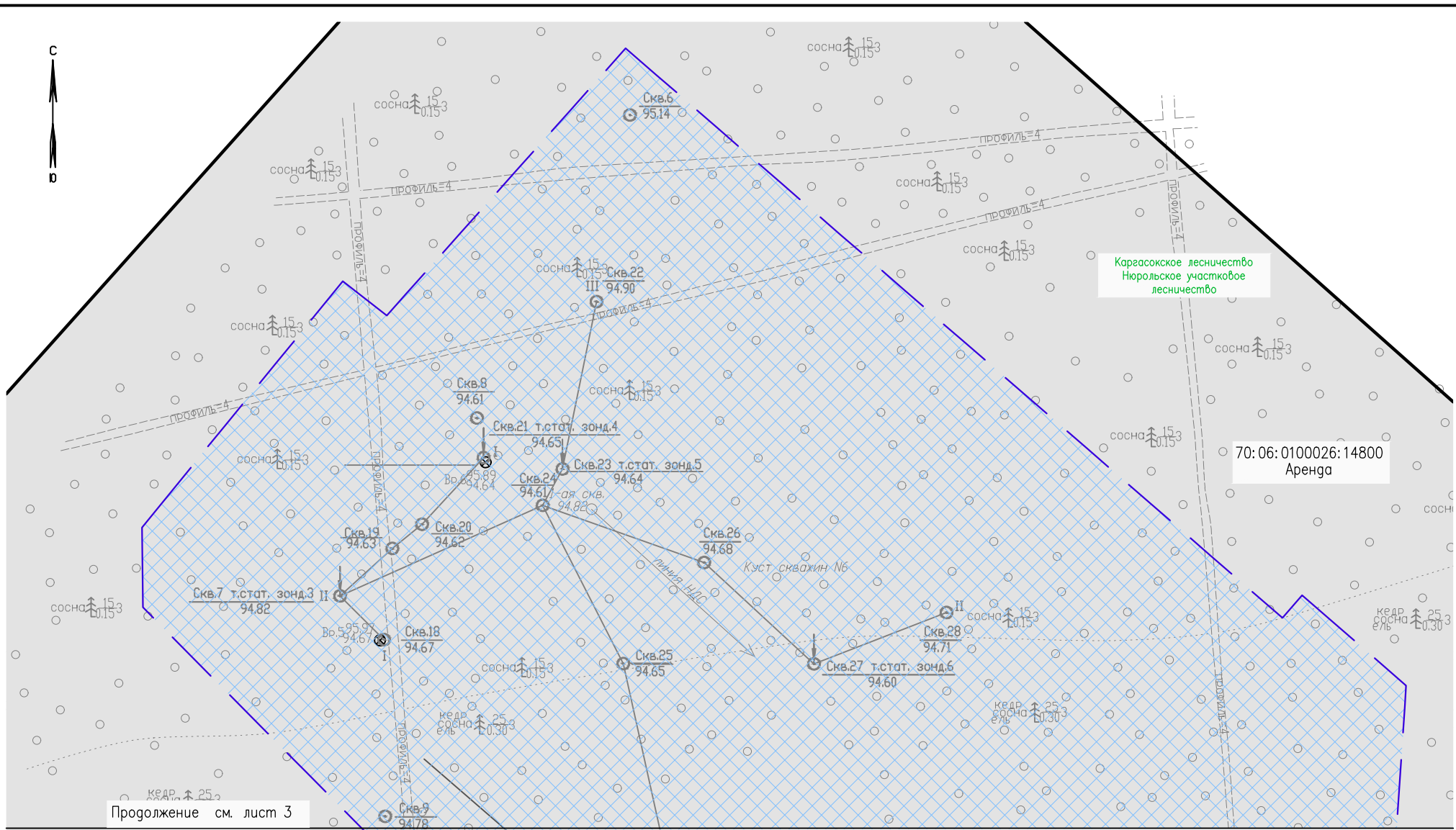
Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.		Борисова		<i>Дор</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

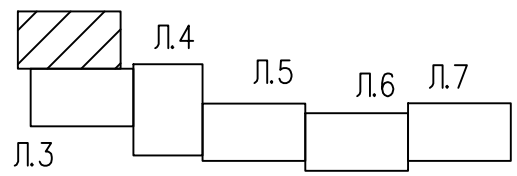
Стадия	Лист	Листов
	1	7
ООО "ИЦ "Проектор"		



Продолжение см. лист 3

Условные обозначения см. лист 1

Л.2 Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	70			25.09.24

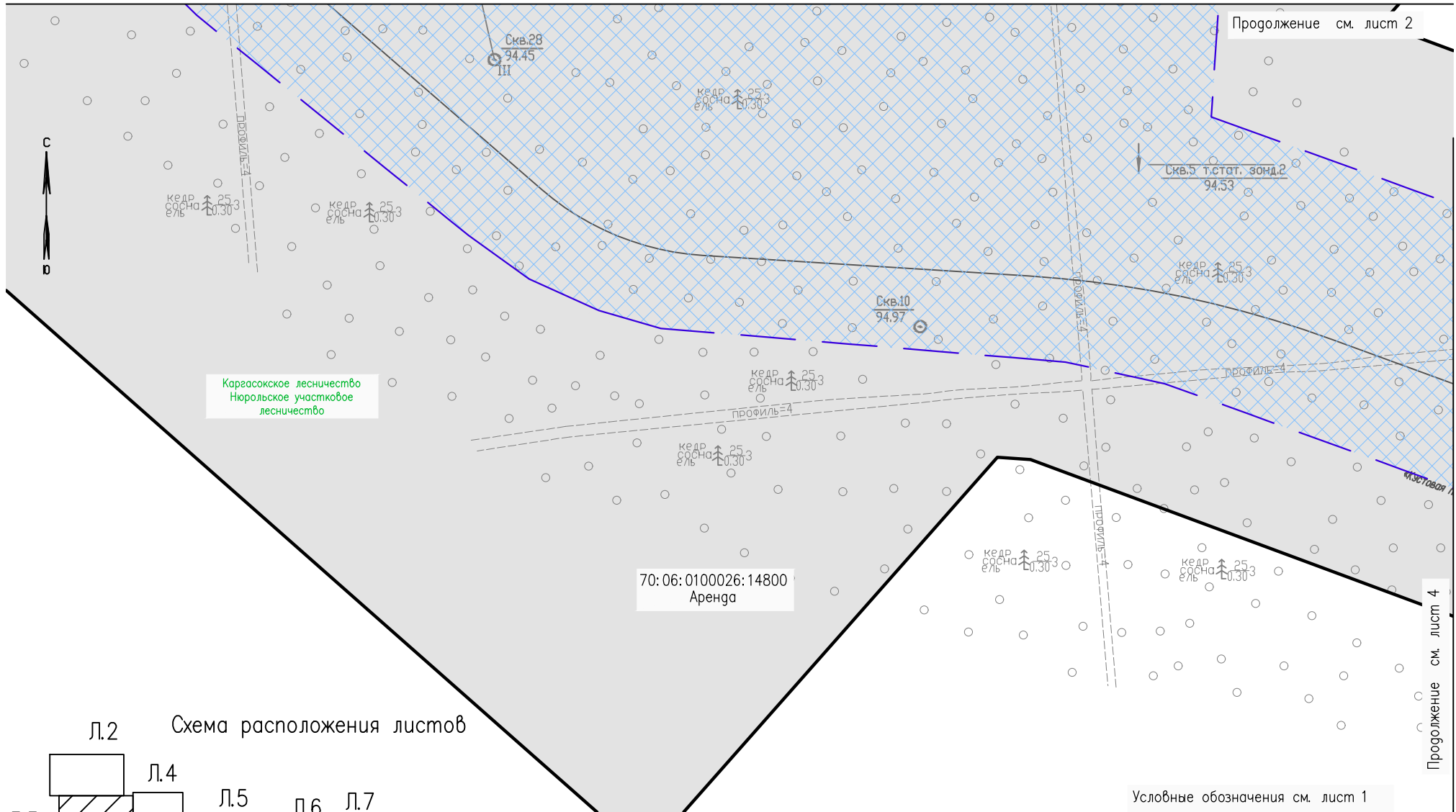
02/17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	
ООО "ИЦ "Проектор"		

Формат

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N



Продолжение см. лист 2

Каргасокское лесничество
Нюрольское участковое
лесничество

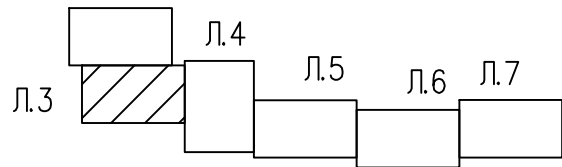
70:06:0100026:14800
Аренда

Условные обозначения см. лист 1

Продолжение см. лист 4

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

л.2 Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.		Борисова		<i>Бор</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	3	

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат

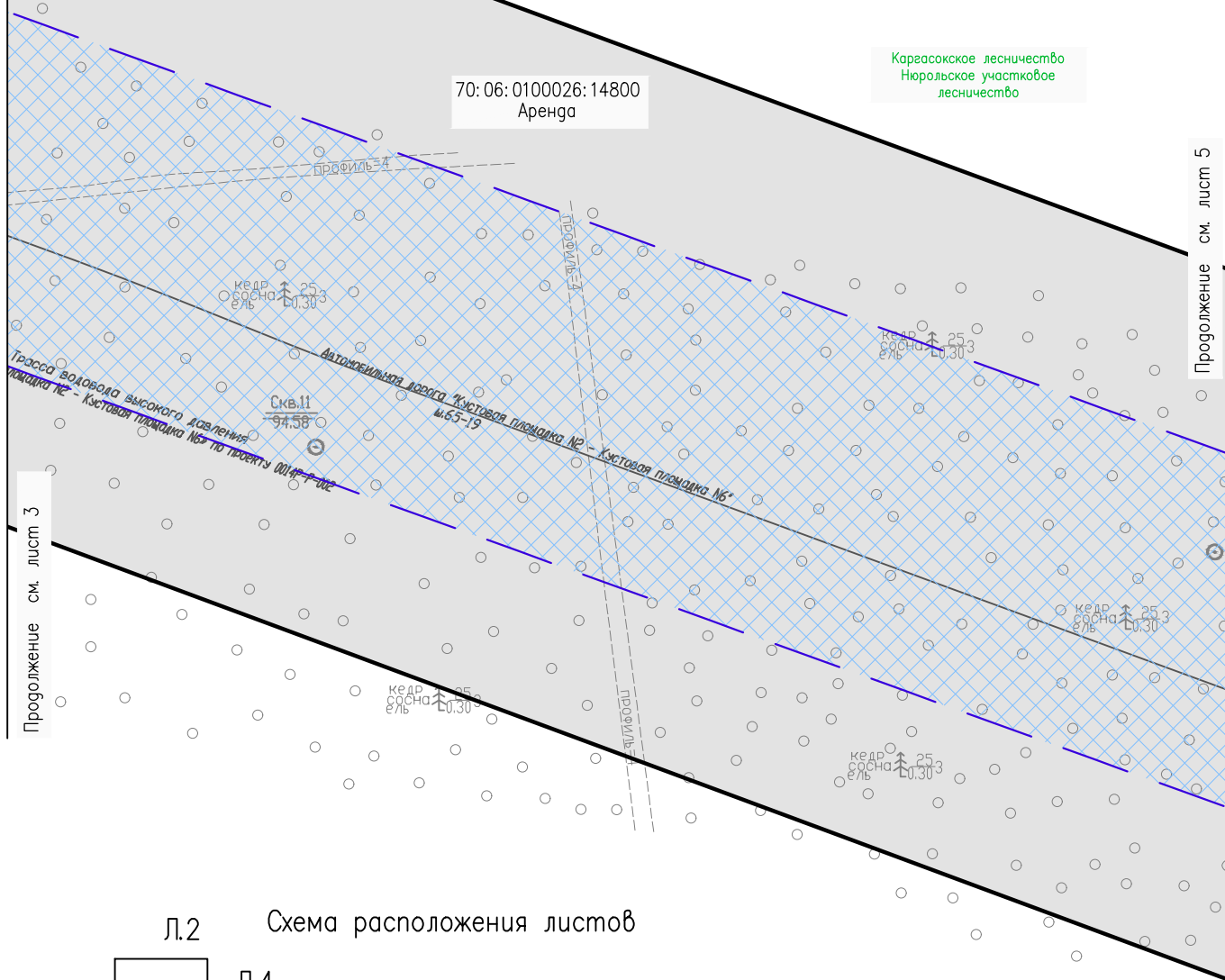


70:06:0100026:14800
Аренда

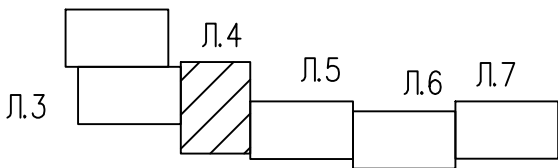
Каргасокское лесничество
Нюрольское участковое
лесничество

Продолжение см. лист 5

Продолжение см. лист 3



Л.2 Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова			<i>Зур</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

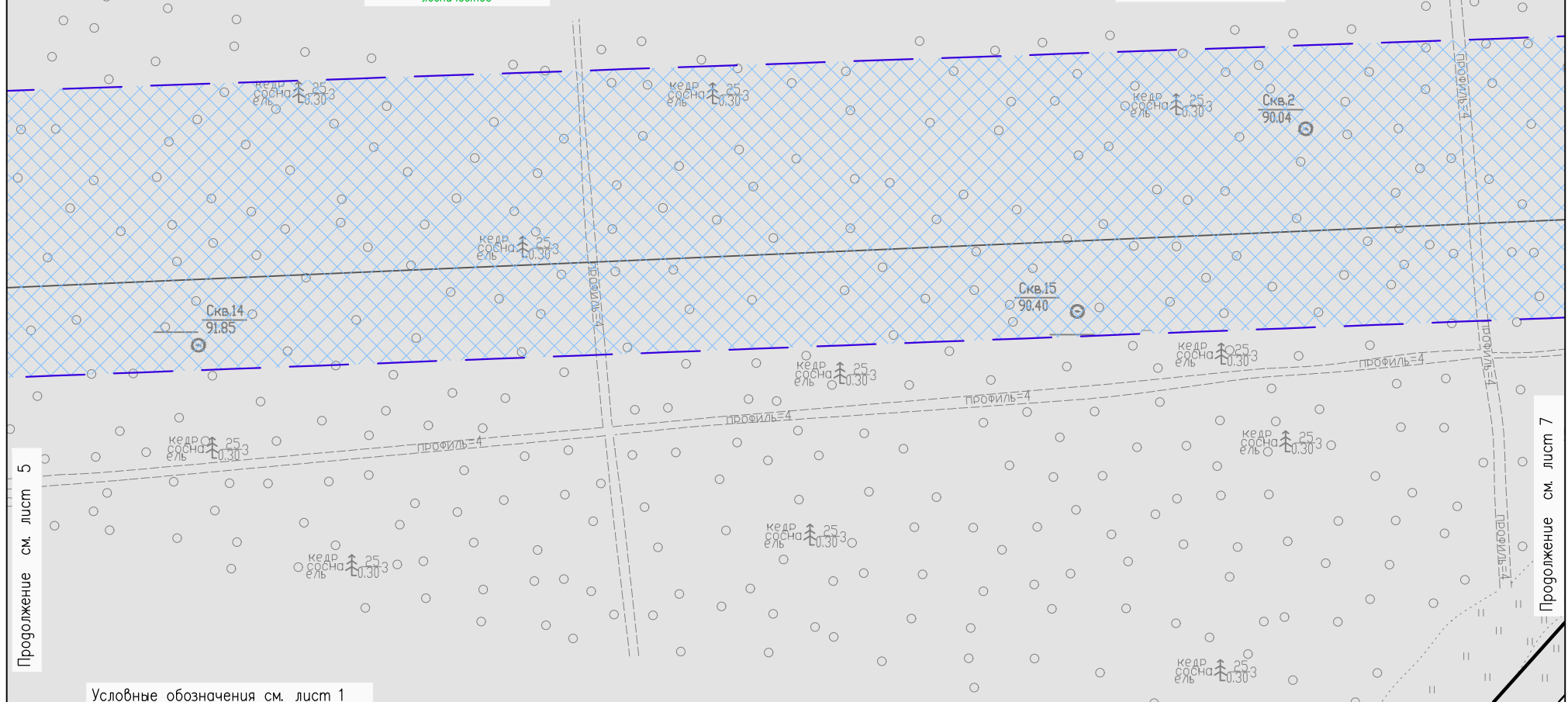
000 "ИЦ "Проектор"

Формат



Каргасокское лесничество
Нуральское участковое
лесничество

70:06:0100026:14800
Аренда

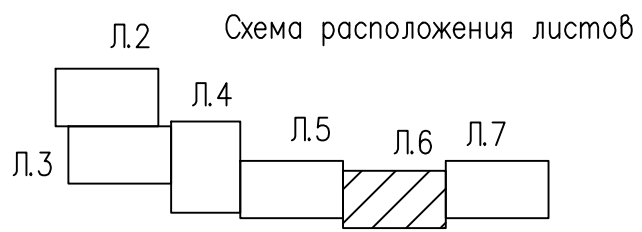


Продолжение см. лист 5

Продолжение см. лист 7

Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	70			24.09.24

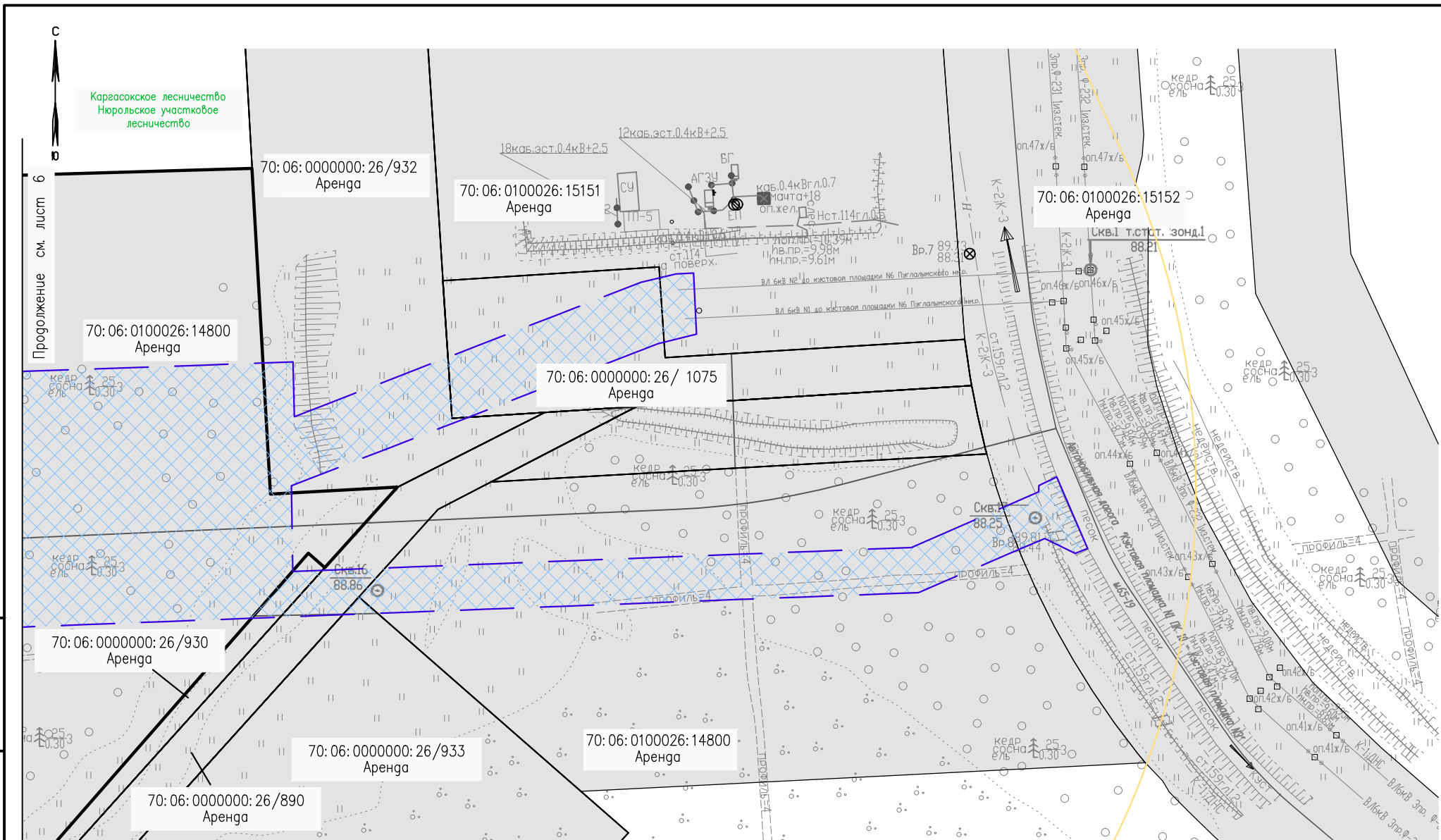
02/17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	6	

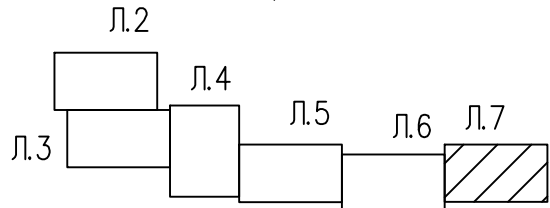
ООО "ИЦ "Проектор"

Формат



Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Изм.	Кол. Уч.	Лист N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	7	<i>Борисова</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории (1:2000)







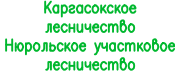
Стадия	Лист	Листов
	7	

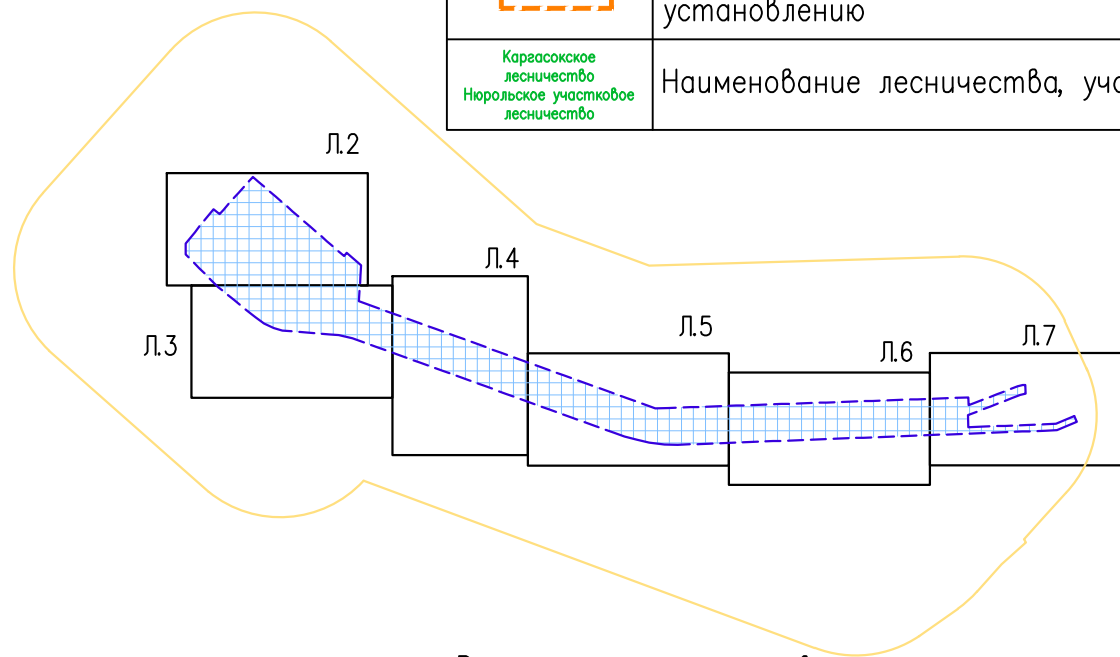
ООО "ИЦ "Проектор"

Формат



Условные обозначения:

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Проектируемый трубопровод
	Проектируемая ВЛ 6кВ
	Номер проектируемого объекта
	Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению
	Наименование лесничества, участкового лесничества



В границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, отсутствуют ООПТ федерального, регионального и местного значения.

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

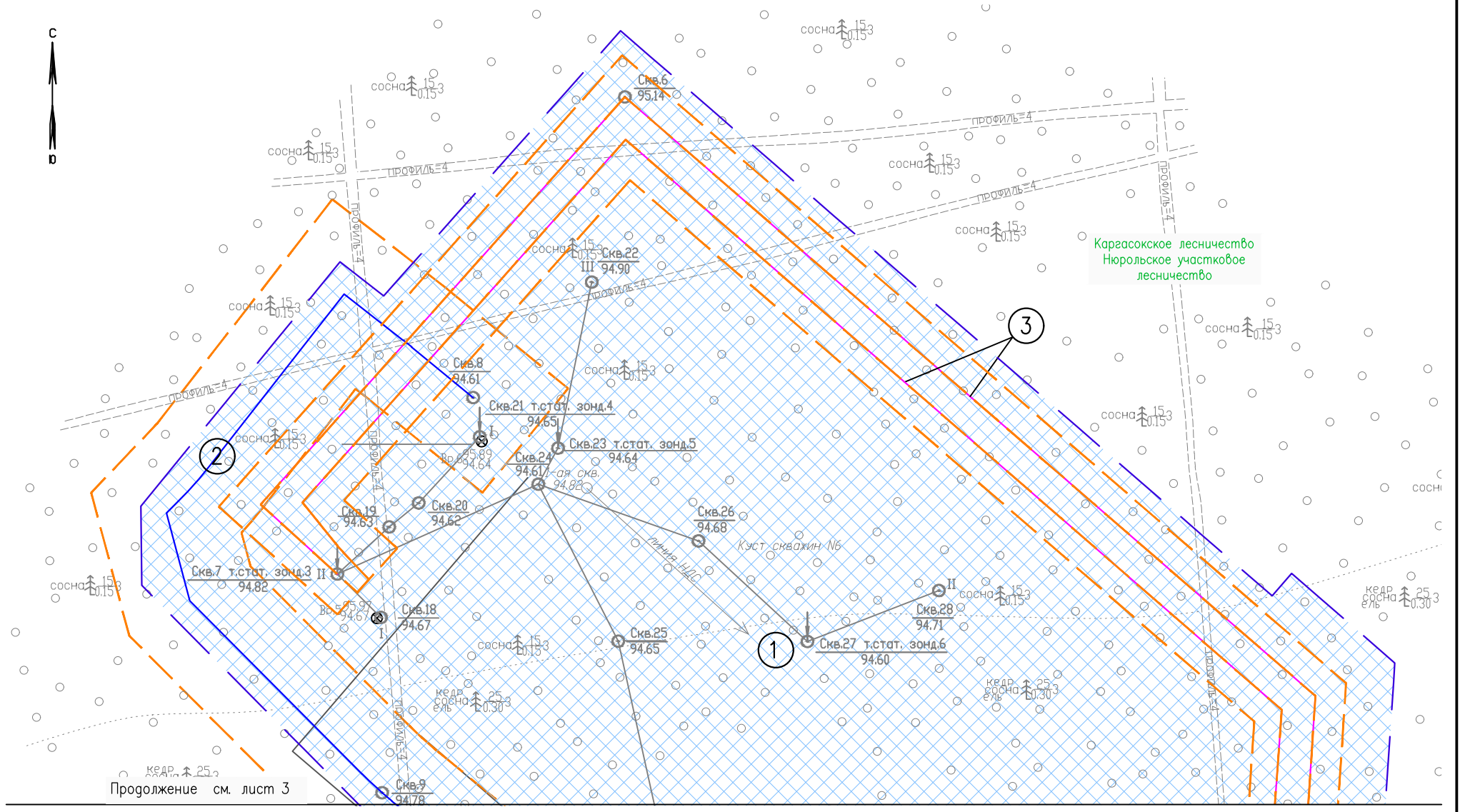
Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	Дир			24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема границ зон с особыми условиями использования территорий, особо охраняемых природных территорий, лесничеств

Стадия	Лист	Листов
	1	7

ООО "ИЦ "Проектор"

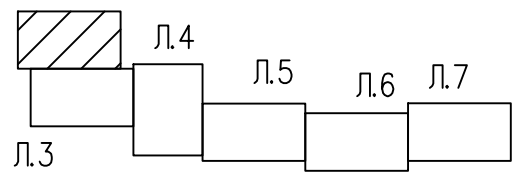


Каргасокское лесничество
Нюрольское участковое
лесничество

КЕДР, ЕЛЬ 25,3
Продолжение см. лист 3

Условные обозначения см. лист 1

Л.2 Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	24			25.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

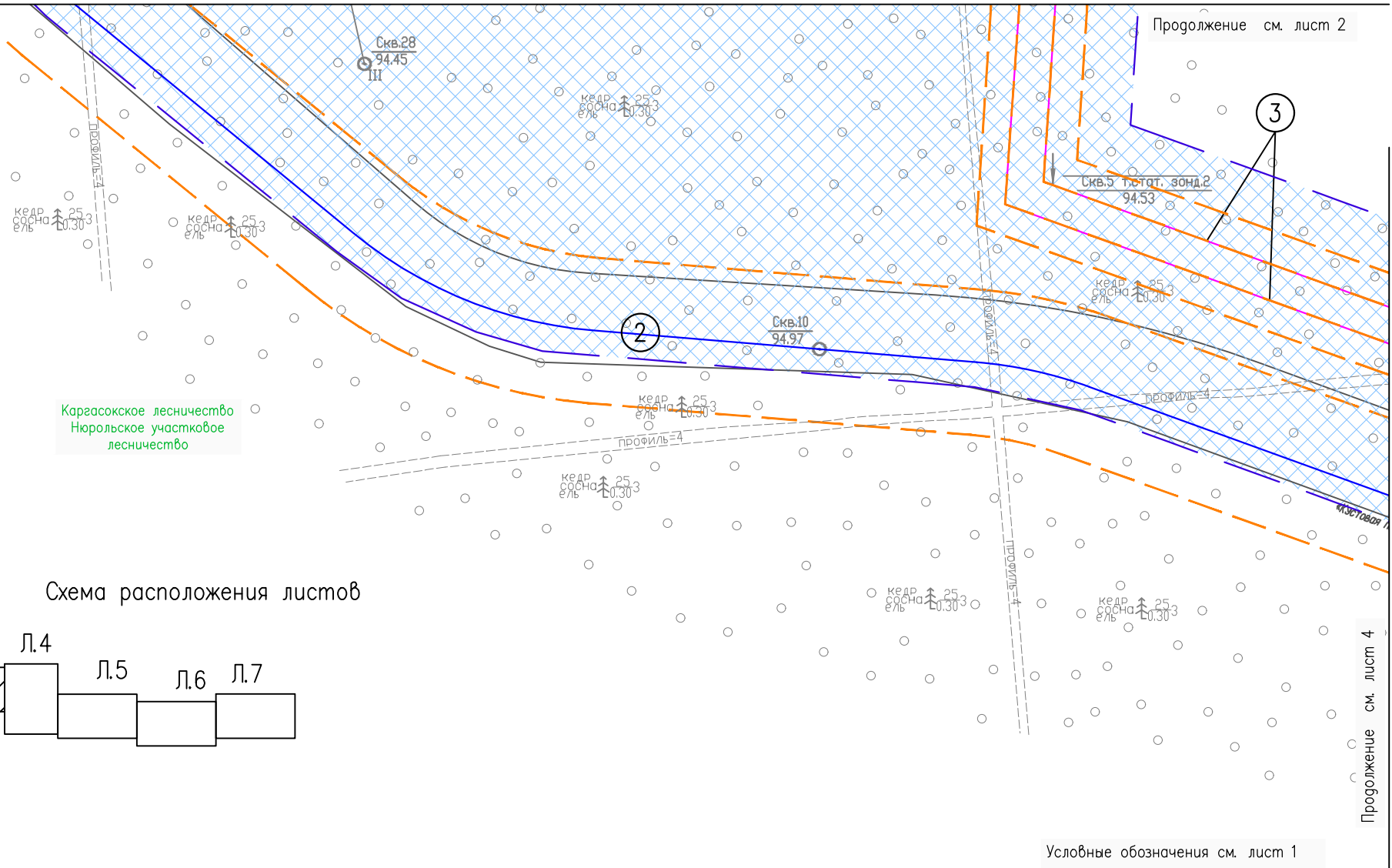
Схема границ зон с особыми условиями
использования территорий, особо
охраняемых
природных территорий, лесничеств
(1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	
ООО "ИЦ "Проектор"		

Формат

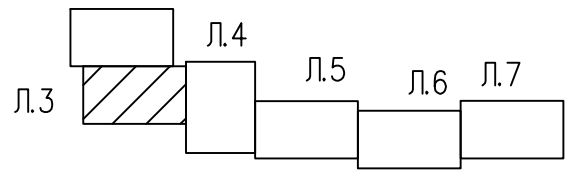
Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Продолжение см. лист 2



Карасокское лесничество
Нюральское участковое
лесничество

л.2 Схема расположения листов



Продолжение см. лист 4

Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	24		<i>Бор</i>	24.09.24

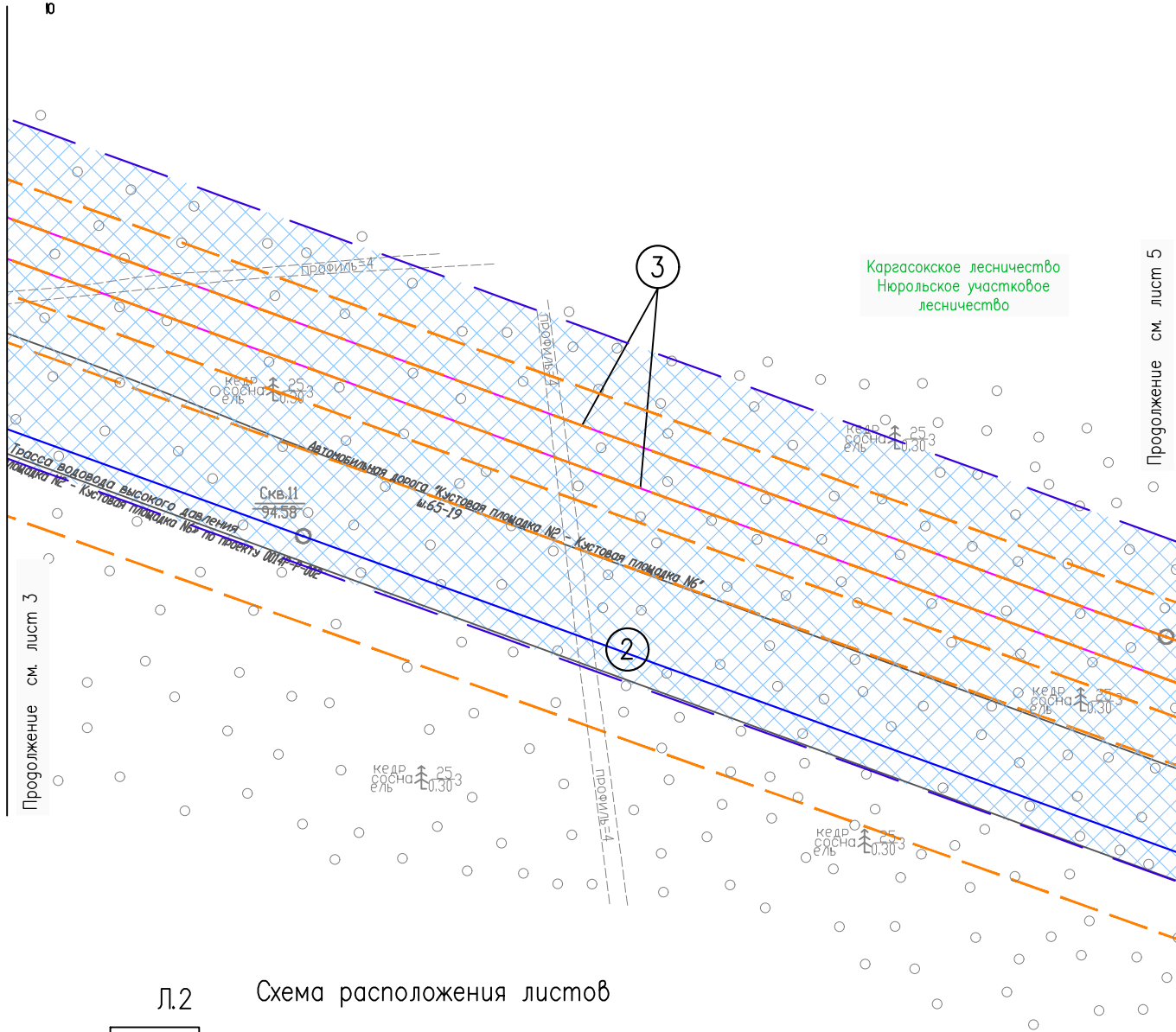
02/17-ППТ.ГЧ

Схема границ зон с особыми условиями
использования территорий, особо
охраняемых
природных территорий, лесничеств
(1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	3	

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат

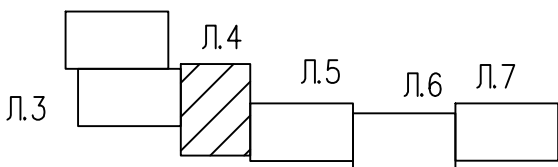


Каргасокское лесничество
Нюрольское участковое
лесничество

Продолжение см. лист 3

Продолжение см. лист 5

Л.2 Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	Л.2		<i>Л.2</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема границ зон с особыми условиями
использования территорий, особо
охраняемых
природных территорий, лесничеств
(1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

000 "ИЦ "Проектор"

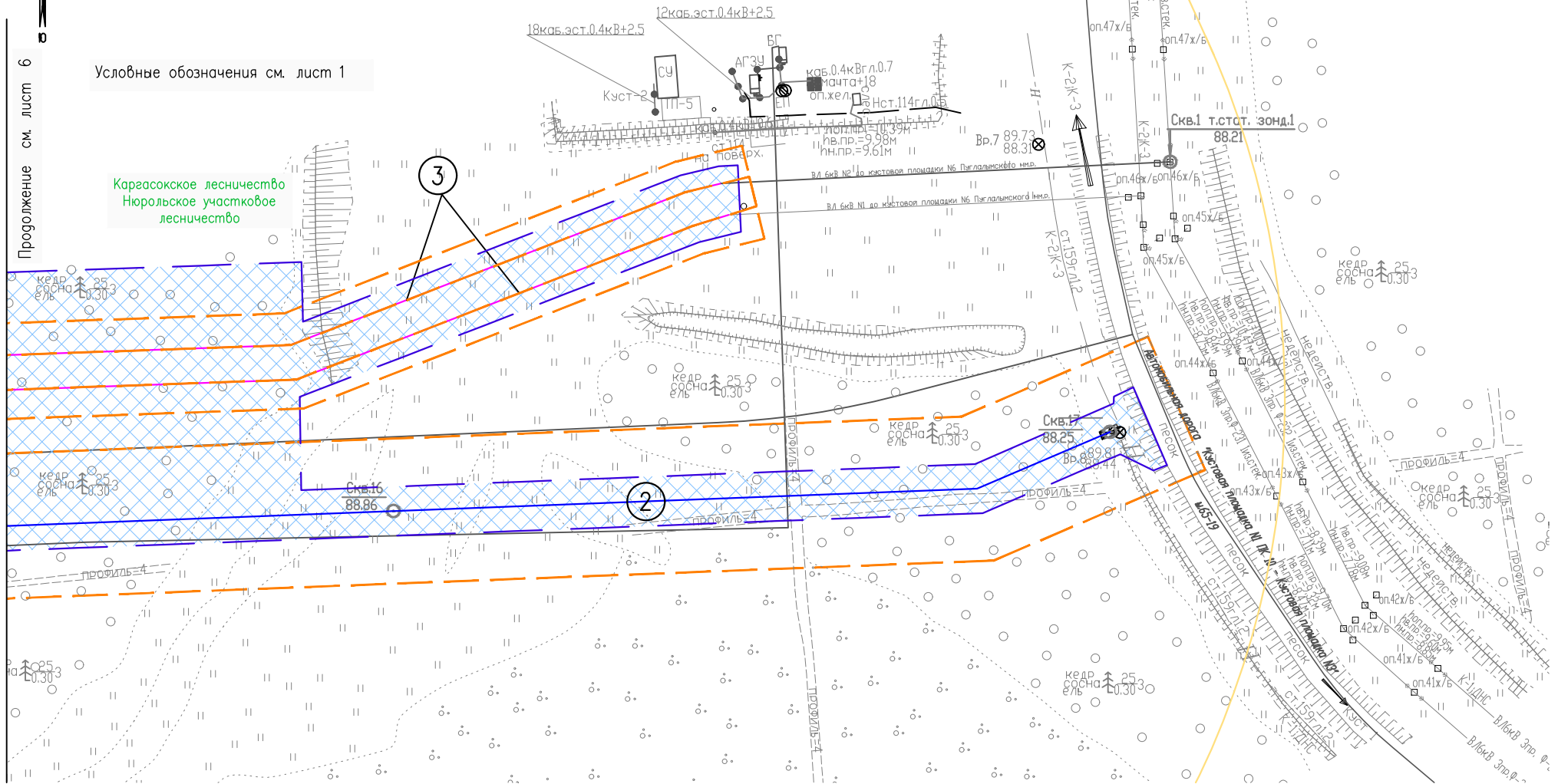
Формат



Продолжение см. лист 6

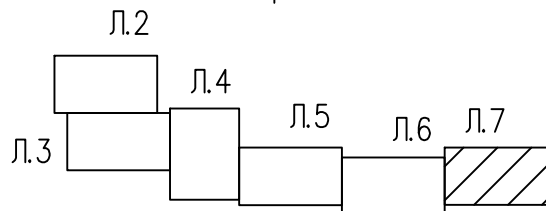
Условные обозначения см. лист 1

Каргаское лесничество
Нюрольское участковое
лесничество



Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Схема расположения листов



Изм.	Кол. Уч.	Лист N	док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	7		24.09.24	

02/17-ППТ.ГЧ




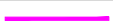


Схема границ зон с особыми условиями
использования территорий, особо
охраняемых
природных территорий, лесничеств
(1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	7	




ООО "ИЦ "Проектор"

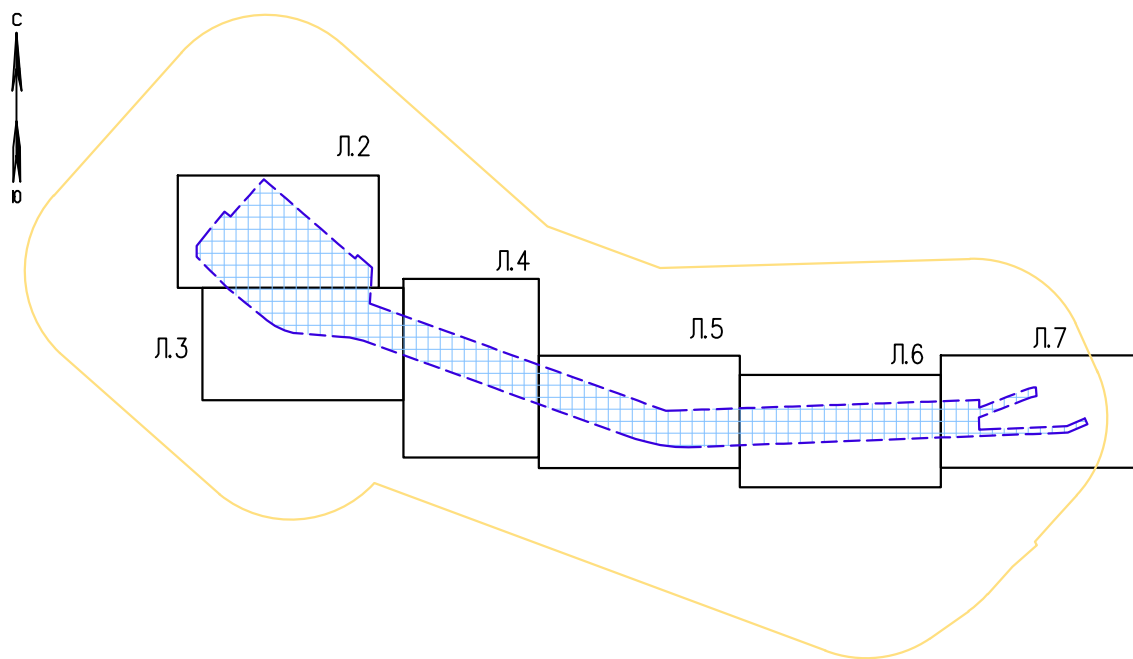
Формат

Условные обозначения:

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Проектируемый трубопровод
	Проектируемая ВЛ 6кВ
	Номер проектируемого объекта
	Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов


Экспликация объектов капитального строительства

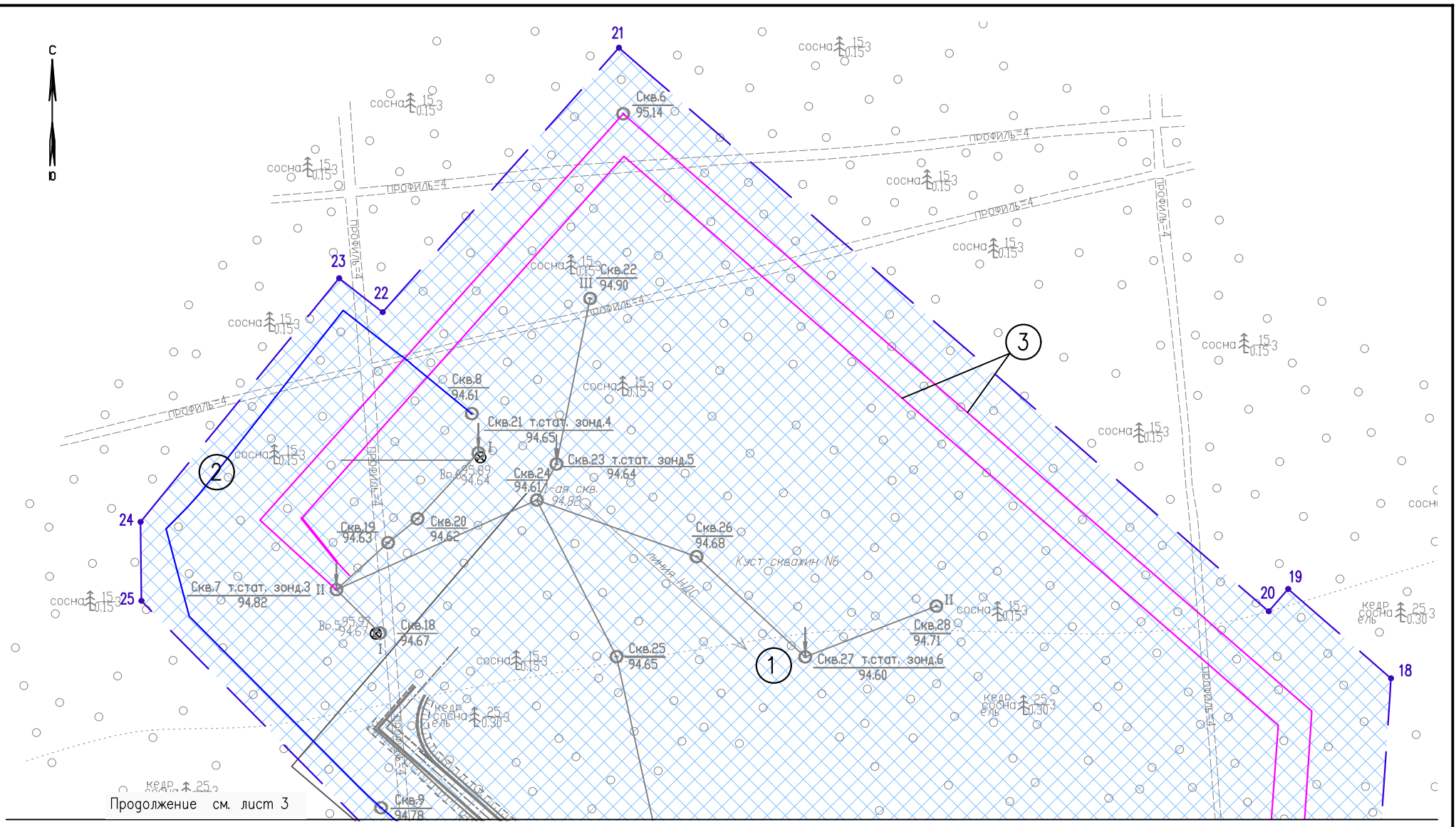
	Кустовая площадка №6
	Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 – т.в.нефтепровод "Куст №3 – ДНС Пугалынского н.р. "
	ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки №6" (линия 1, протяженность – 2495, линия 2, протяженность – 2526)



1. Чертеж красных линий не разрабатывается в связи с тем, что проектом не предусматривается образование территорий общего пользования и установление красных линий. Существующие и отменяемые красные линии отсутствуют;
2. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался ввиду отсутствия таких зон.

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

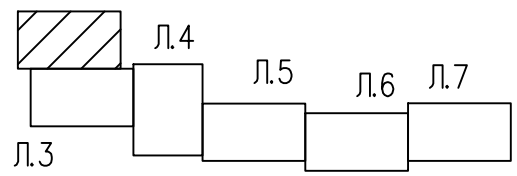
					02/17 – ППТ.ГЧ		
Изм.	Кол.Уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		
Разраб.		Борисова			24.09.24	Стадия	Лист
							Листов
							1
							7
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов						ООО "ИЦ "Проектор"	
Формат							



КЕДР. 1 25,3
ПРОДОЛЖЕНИЕ СМ. ЛИСТ 3

Условные обозначения см. лист 1

Л.2 Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	20			25.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

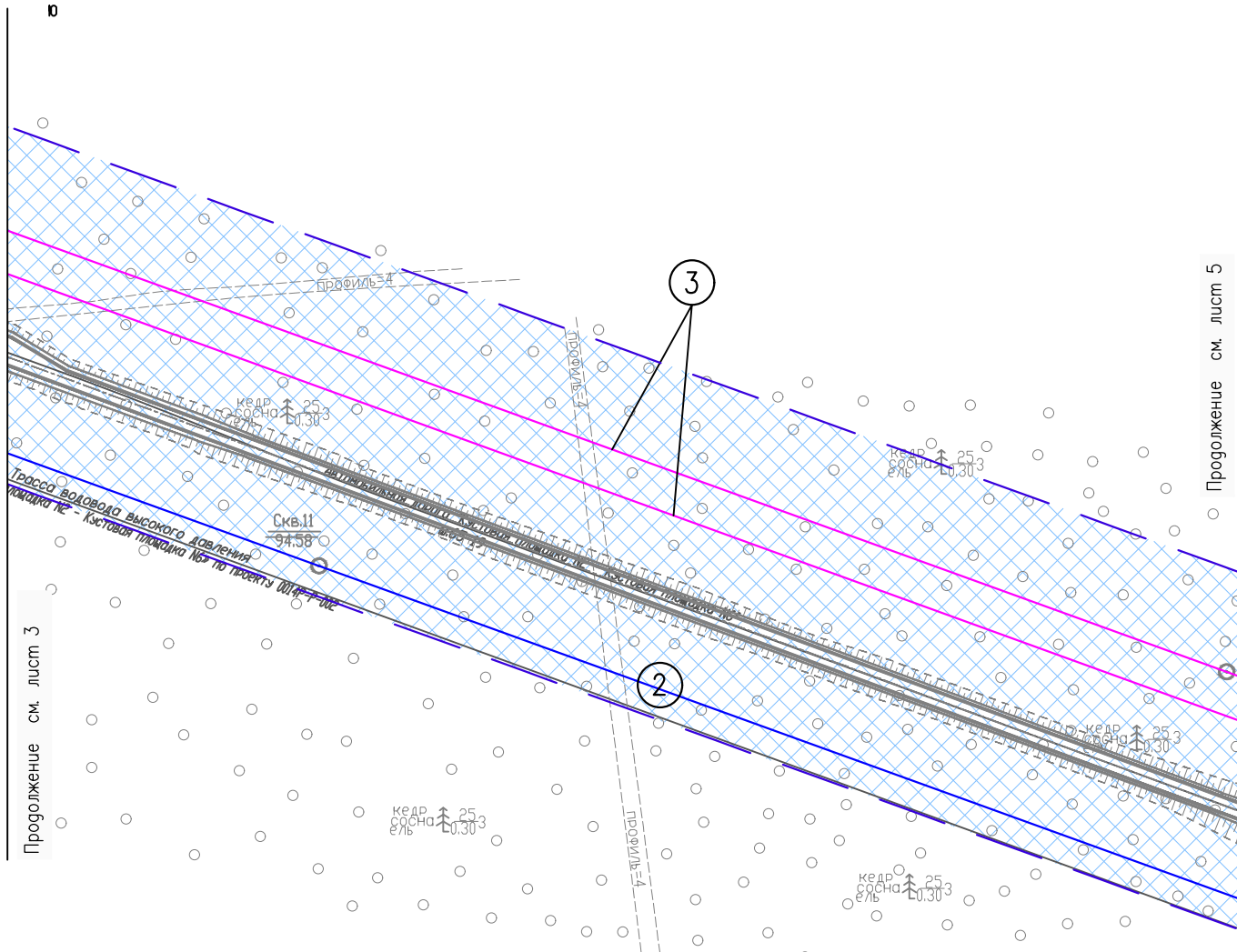
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	2	

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат

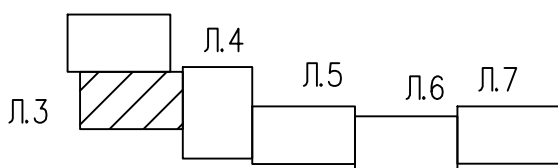
Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°



Продолжение см. лист 3

Продолжение см. лист 5

Л.2 Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол. Уч.	Лист N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова		<i>Зур</i>	24.09.24

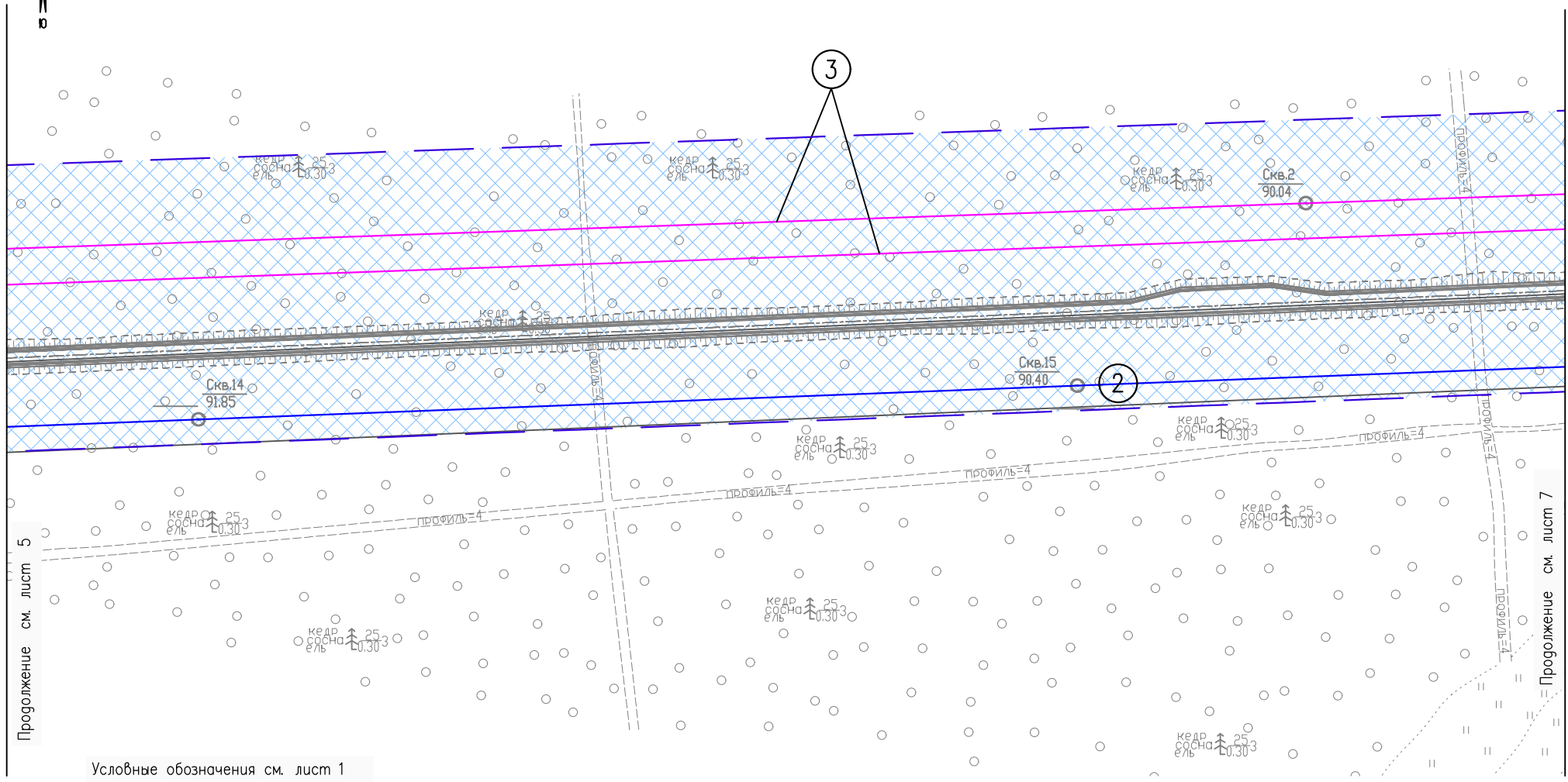
02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

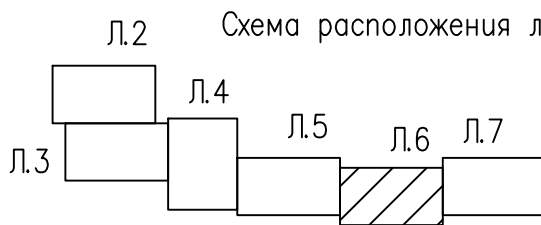
000 "ИЦ "Проектор"

Формат



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	7			24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	6	

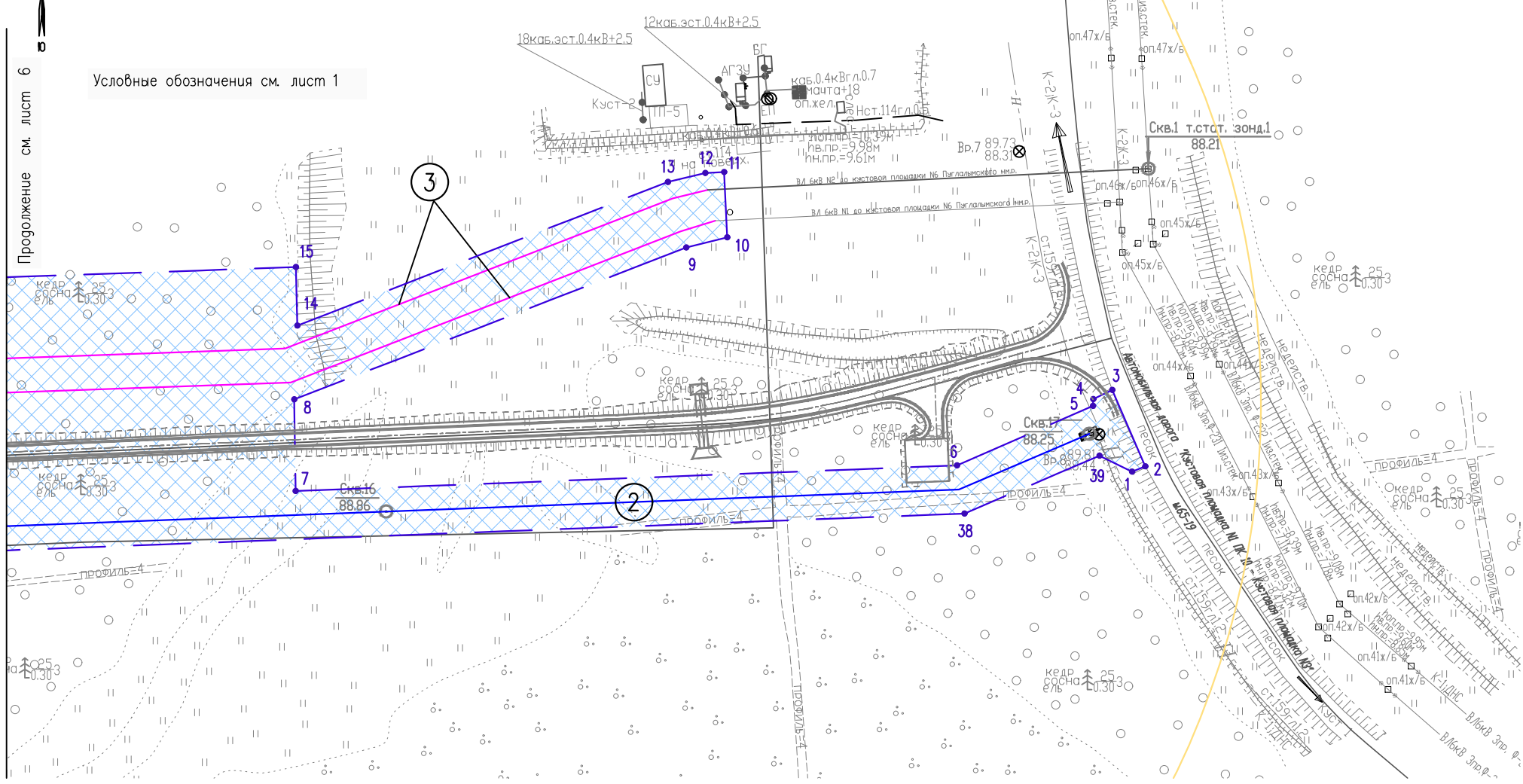
ООО "ИЦ "Проектор"

Формат



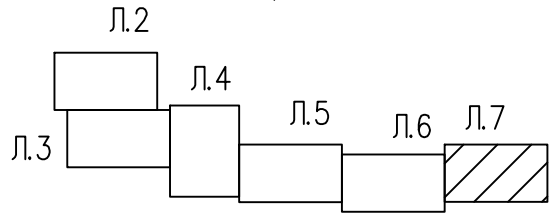
Продолжение см. лист 6

Условные обозначения см. лист 1



Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N

Схема расположения листов



Изм.	Кол.Уч	Лист N	док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	7		24.09.24	

02/17-ППТ.ГЧ

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)

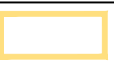




Стадия	Лист	Листов
	7	

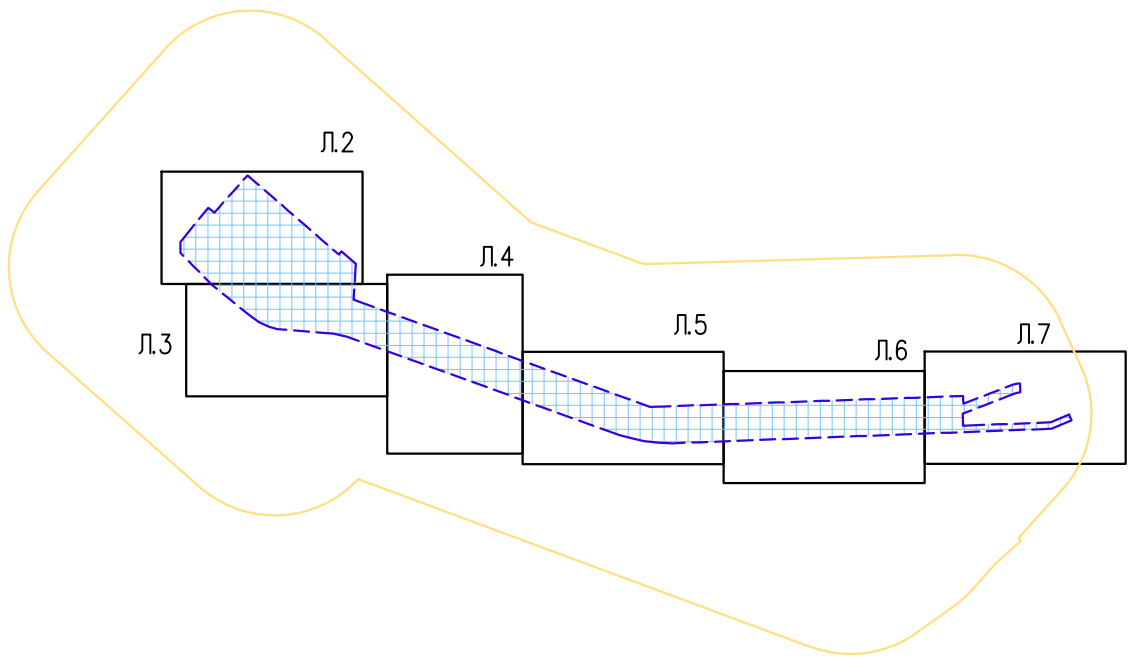
ООО "ИЦ "Проектор"

Формат



Условные обозначения:

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов
	Проектируемый трубопровод
	Проектируемая ВЛ 6кВ
	Номер проектируемого объекта



Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол. Уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.		Борисова		<i>Зор</i>	24.09.24

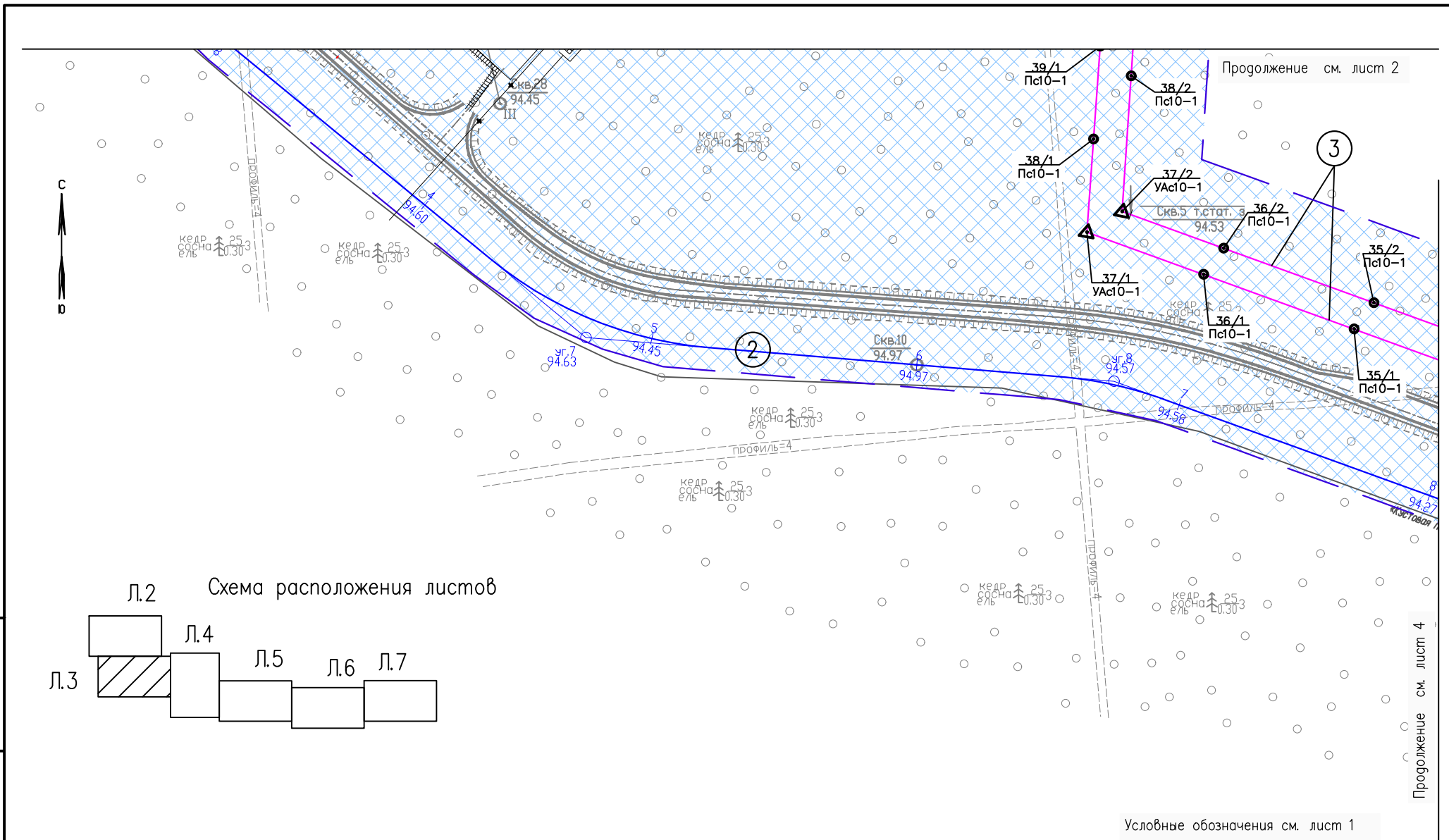
02/17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений

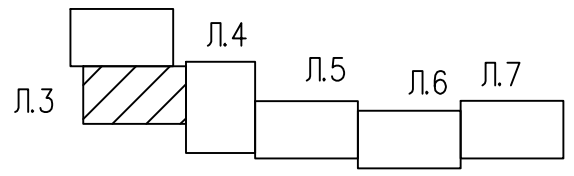
Стадия	Лист	Листов
	1	7

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат



л.2 Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

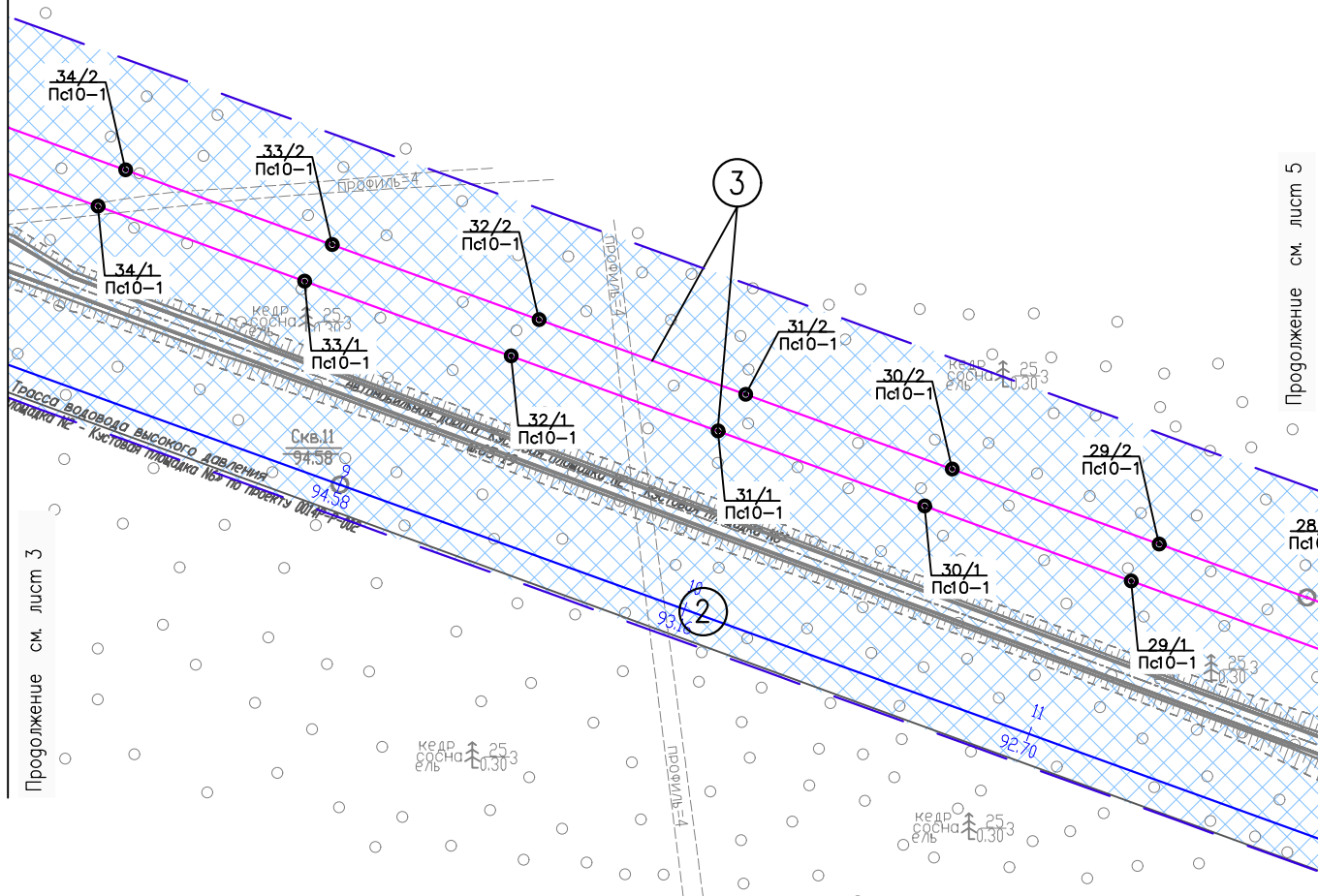
Изм.	Кол.Уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	3		<i>Борисова</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000) (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	3	
ООО "ИЦ "Проектор"		

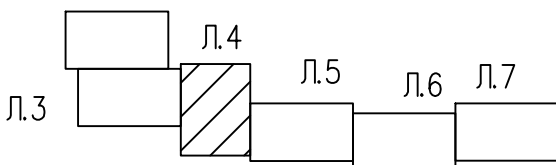
Формат



Продолжение см. лист 3

Продолжение см. лист 5

Л.2 Схема расположения листов



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°

Изм.	Кол. Уч.	Лист	N док.	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	2	1	<i>Зар</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

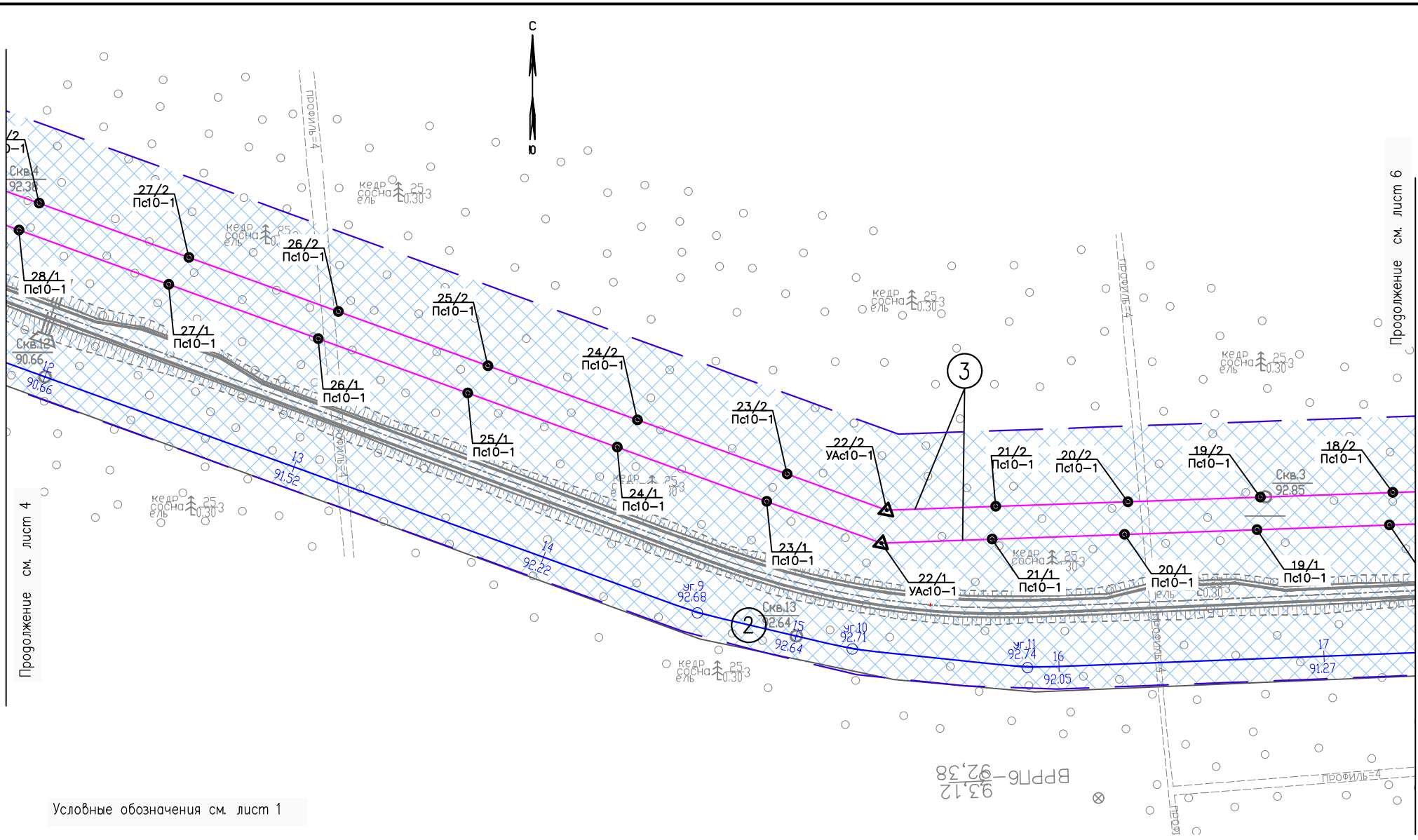
Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

Стадия	Лист	Листов
	4	

000 "ИЦ "Проектор"

Формат

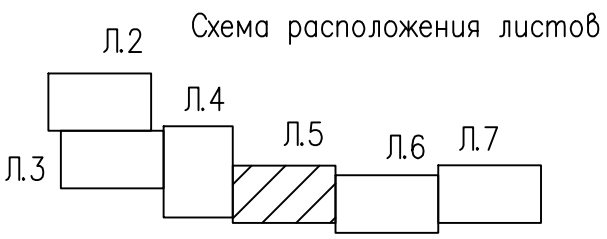
Инв. N° подл. Погнпись и дата. Взам. инв. N°



Продолжение см. лист 4

Продолжение см. лист 6

Условные обозначения см. лист 1



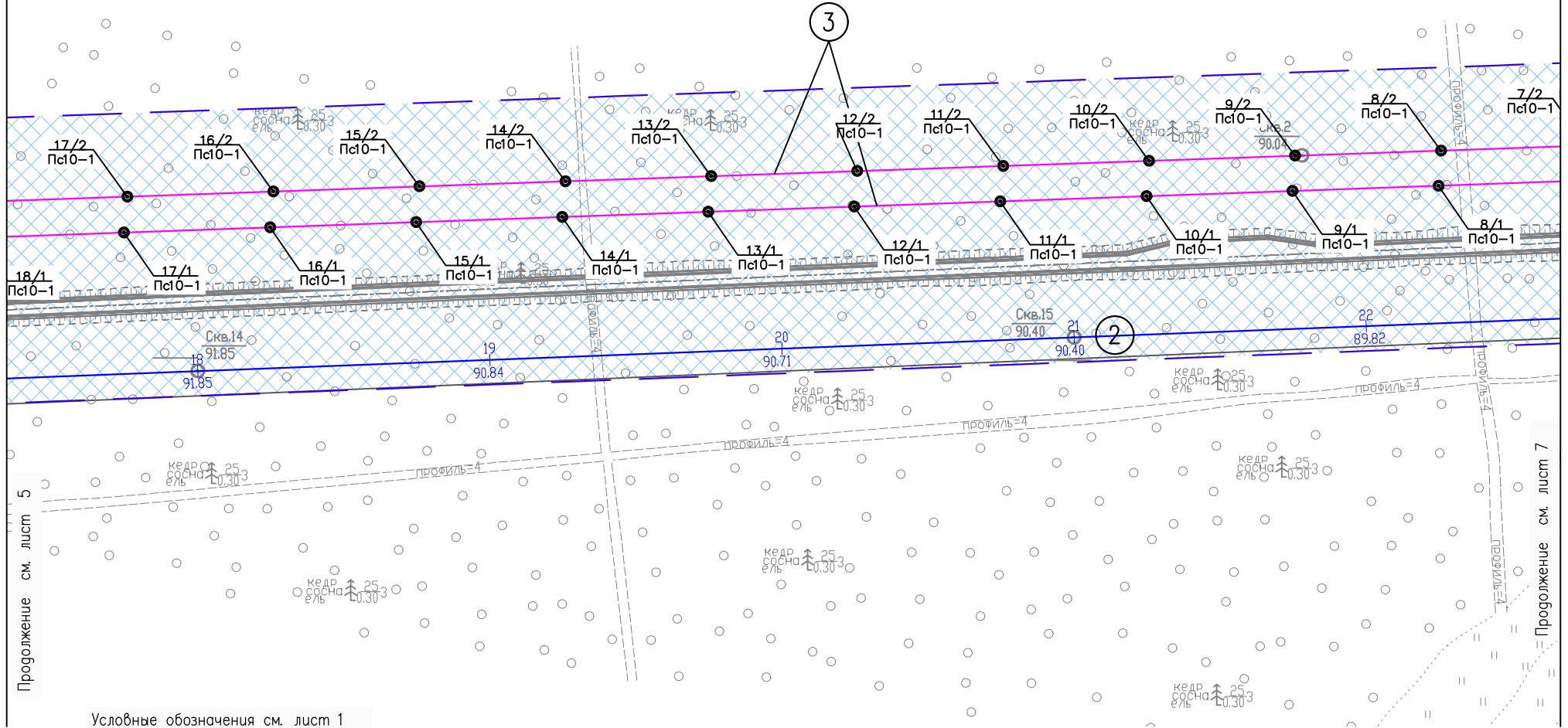
Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
Разраб.	Борисова	Экс			24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)

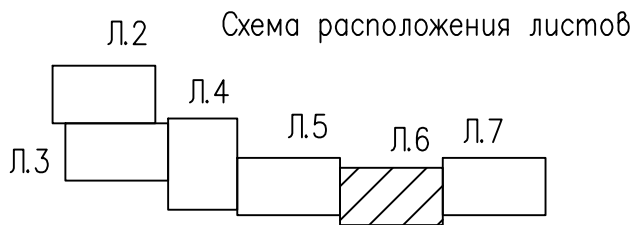
Стадия	Лист	Листов
	5	
ООО "ИЦ "Проектор"		

Формат



Условные обозначения см. лист 1

Инв. N° подл. Подпись и дата. Взам. инв. N°



Изм.	Кол.Уч	Лист	N док	Подпись	Дата
		Борисова		<i>Борисова</i>	24.09.24

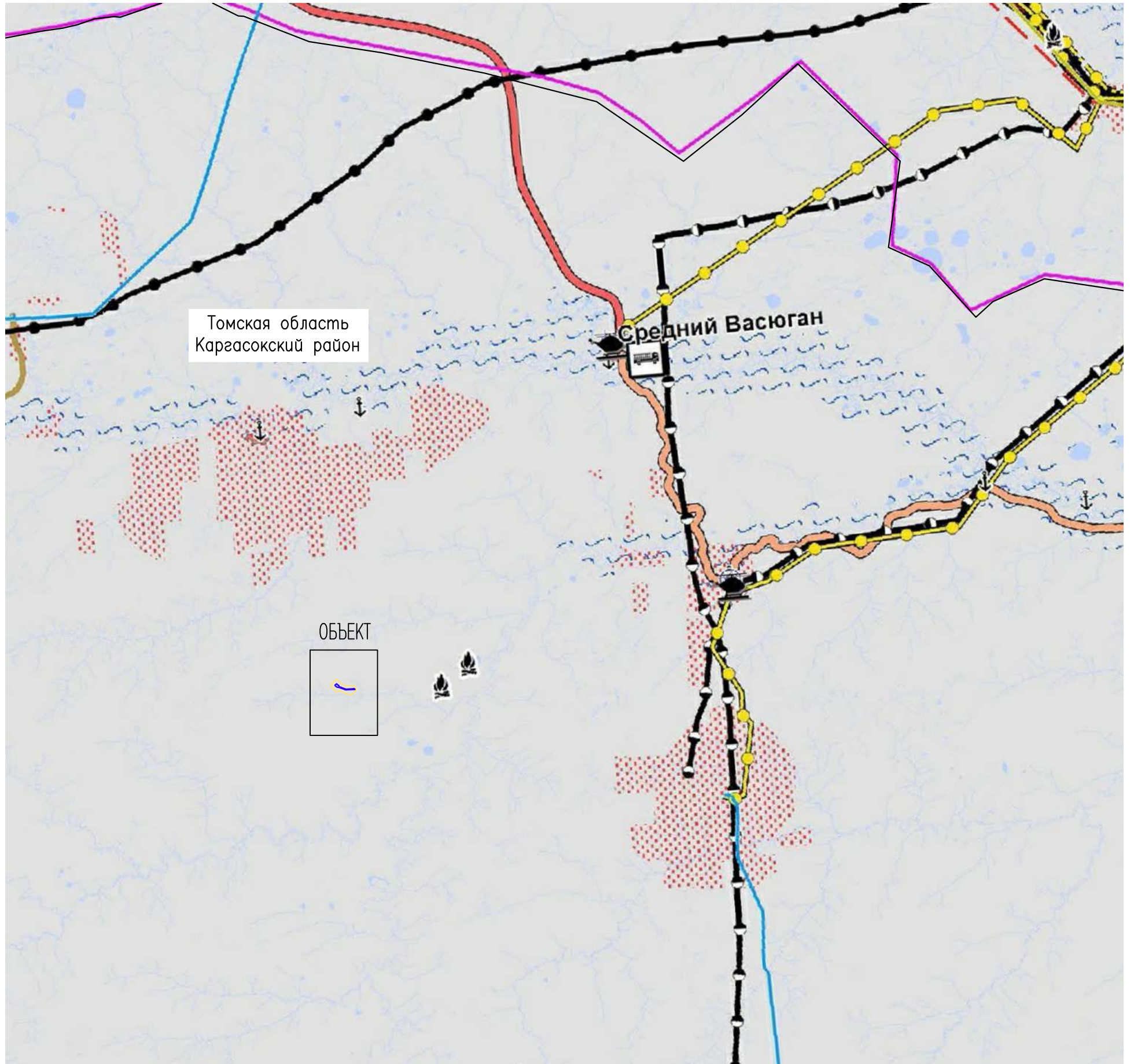
02/17-ППТ.ГЧ

Схема конструктивных и планировочных решений (1:2000)



Стадия	Лист	Листов
	6	

ООО "ИЦ "Проектор"

Формат




Условные обозначения:

	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	Граница зоны планируемого размещения линейных объектов

Воздушного транспорта

	вертодромы и вертолетные площадки (основные)
---	--

Источники возможных ЧС техногенного характера

	взрывопожароопасные объекты
---	-----------------------------

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

Изм.	Кол. Уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Борисова		<i>Т.И.</i>	24.09.24

02/17-ППТ.ГЧ

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:500000)

Стадия	Лист	Листов
		1

ООО "ИЦ "Проектор"

Содержание

4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которых разрабатывается проект планировки территории	3
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	3
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	4
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	4
4.5. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	4
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	5
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	6
4.8 Инженерные изыскания	6
Приложение А Постановление «О подготовке документации по планировке территории»	7
Приложение Б Письмо Министерства природных ресурсов и экологии РФ о особо охраняемых природных территориях федерального	15
Приложение В Письмо Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области	18
Приложение Г Ответ Администрации Каргасокского района	22
Приложение Д Ответ ФАДН России о территориях традиционного природопользования федерального значения	23
Приложение Е Ответ Комитета по охране культурного наследия Томской области	24
Приложение Ж Ответ Департамента ветеринарии Томской области	26
Приложение З Ответ Роавиации	27
Приложение И Ответ Сибирского медрегионального управления Росприродпользования	29
Приложение Л Ответ Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области	33
Приложение М Ответ Департамента лесного хозяйства Томской области	34

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		2

4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

4.1. Природно-климатические условия территории, в отношении которых разрабатывается проект планировки территории

Климат района континентально-циклонический, с холодной продолжительной зимой и коротким теплым летом.

Согласно СП 131.13330.2020 исследуемая территория относится к подрайону IV, характеризующемуся среднемесячными температурами в январе от минус 14 до минус 28 °С, средней скоростью ветра 5 и более м/с, средней месячной температурой в июле от +12 до +21 °С, средней месячной относительной влажностью воздуха в июле >75%.

Дорожная сеть отсутствует, лишь в зимнее время года функционируют так называемые «зимники», прокладываемые главным образом вдоль существующих трасс нефтепроводов. В летний период основным транспортным средством является вертолет.

Абсолютные отметки высот по трассе изменяются от 88,04 м до 95,14 м БС. Категория рельефа – равнинный, с углами наклона до 2°.

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Васюган (крупный левобережный приток р. Обь) и в пределах исследуемой территории представлена р. Нюролька (правобережный приток р. Васюган) и ее притоками разного порядка – реки Тухсигат, Комуеган, Пуглалым, Клаигай и др. Реки района характеризуются как типично равнинные. Проектируемые объекты на своем пути следования не пересекают водные преграды.

Современные физико-геологические процессы рассматриваемой территории проявляются в основном в виде морозного пучения и подтопления, реже заболачивания.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

В целях обеспечения работ по строительству и эксплуатацию нефтегазосборного трубопровода ширина полосы отвода земельных участков определена в соответствии таблице 2 СН 459-74 составляет 17 м.

Ширина полосы отвода под строительство ВЛ на участках покрытых лесом принято согласно ПУЭ (7 изд.) и составляет 28 м, на участках не покрытых лесом – 12 м из требований организации строительства.

Испрашиваемые площади земельных участков формируются с учетом, что проектируемые линейные объекты проложены в одном коридоре и варьируются в зависимости от сближения

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
							3
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		

линейных объектов, а также с целью устранения изломанности границы полосы отвода. Площадь отвода определена графическим способом.

Размещение проектируемого объекта выполнено, исходя из требований их повышенной экологической безопасности и эксплуатационной надежности.

4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Проектом планировки территории не установлены границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объекта.

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

ОКС, входящие в состав линейного объекта, относятся только к линейному объекту и являются его неотъемлемой технологической частью, в связи с чем градостроительный регламент на них не распространяется (Градостроительный кодекс РФ, ст.36, п.4, пп.3), таким образом, не подлежат установлению.

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

Объект на своем пути следования существующие автомобильные дороги, подземные и надземные коммуникации.

Таблица 1 – Ведомость пересечений с автомобильными дорогами

Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина проезжей части, м	Угол пересечения, град.	Владельцы
км	начало		конец									
	ПК	+	ПК	+								
Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 - т.в.нефтепровод "Куст № 3 - ДНС Пуглалымского нм.р."												
Пересечений нет												
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6 (линия 1)												
1	0	7,37	0	22,79	Автомоби́рная доро́га на кусты 2, 3	IV	песок	15,42	15,42	7,53	83°	ООО "ВТК"
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6 (линия 2)												
1	0	19,34	0	35,02	Автомоби́рная доро́га на кусты 2, 3	IV	песок	15,68	15,68	7,45	83°	ООО "ВТК"

Таблица 2 – Ведомость пересечений с подземными коммуникациями

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Угол пересечения, град	Владельцы
Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 - т.в.нефтепровод "Куст № 3 - ДНС Пуглалымского нм.р."										
Пересечений нет										
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6 (линия 1)										
1	1	0	30,39	нефтепровод	действующий	сталь	159	-1,2	83°	ООО "ВТК"
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6 (линия 2)										
2	1	0	42,15	нефтепровод	действующий	сталь	159	-1,2	84°	ООО "ВТК"

Таблица 3 – Ведомость пересечений с воздушными линиями электропередач

Местоположение точки пересечения		Наименование перехода	Характеристика коммуникаций				
ПК	+		Диаметр трубопровода, кабеля	Глубина заложения или провис, м	Расстояние от левой опоры ЛЭП, м	Расстояние от правой опоры ЛЭП, м	Угол пересечения, град
Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 - т.в.нефтепровод "Куст № 3 - ДНС Пуглалымского нм.р."							
Пересечений нет							
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6 (линия 1)							
Пересечений нет							
ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6 (линия 2)							
0	10,75	ВЛ 6кВ 3пр. Ф-231	-	Н+8,0	Оп.46 – 11,17	Оп.47 – 39,41	89°

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта не имеют пересечений с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

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

Границы зон планируемого размещения линейного объекта не имеет пересечения с водными объектами.

4.8 Инженерные изыскания

Основание для проведения изысканий:

- Задание на выполнение инженерных изысканий;
- Программа производства работ.

Цель и задачи инженерно-геодезических изысканий: сбор необходимых данных о ситуации и рельефе местности с целью создания топографической основы для разработки проектной и рабочей документации.

Инженерные изыскания ООО «Инжиниринговый центр «Проектор» производит на основании Свидетельства о допуске к работам в области инженерных изысканий, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства № СРО-И-038-25122012 от 12 августа 2016г.

Система координат – МСК-70. Система высот – Балтийская 1977г.

Программой инженерных изысканий предусмотрены следующие виды ИИ:

- Инженерно-геодезические изыскания;
- Инженерно-геологические изыскания;
- Инженерно-экологические изыскания;
- инженерно-гидрометеорологическим изыскания.

Отчеты по вышеуказанным видам инженерных изысканий прилагаются (см. том 2 «Исходные данные»).

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		6

Приложение А Постановление «О подготовке документации по планировке территории»



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «КАРГАСОКСКИЙ РАЙОН»
ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

АДМИНИСТРАЦИЯ КАРГАСОКСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.09.2024

№ 226

с. Каргасок

О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории) на объект: «Обустройство Пуглальмского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6»

В соответствии со статьёй 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение Общества с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Проектор» от 16.09.2024 г. № 4492497067,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить Обществу с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Проектор» подготовку документации по планировке территории по объекту «Обустройство Пуглальмского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6».

2. Обществу с ограниченной ответственностью «Инжиниринговый центр «Проектор» до утверждения документации по планировке территории (далее – документация) применительно к землям лесного фонда согласовать документацию с органами государственной власти осуществляющими предоставление лесных участков в границах земель лесного фонда.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования (обнародования).

И.о. Главы Каргасокского района



С.И. Герасимов

Т.А. Голещкина
8(38253) 2-13-54

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		7

Заместитель Главы Кargasокского
района по вопросам жизнеобеспечения
района- начальник отдела
жизнеобеспечения района

Монголин Сергей Владимирович
20.09.2024



						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		8

Администрация Каргасокского района

Кому: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВТК"
ИНН 8601055898
ОГРН 1158617008131
Уполномоченное лицо: Иванова Оксана
Александровна,
Контактные данные:
+7(902)8532981 ioa_s80@mail.ru

**РЕШЕНИЕ О ПОДГОТОВКЕ
проекта планировки и межевания территории**

№ ППТ-20240918-20188862091-3 от 20.09.2024 г.

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации на основании обращения от 16.09.2024 № 4492497067 принято решение:

1. Осуществить подготовку проекта планировки и межевания территории, ограниченной Томская область, Каргасокский район, Пуглалымское НМ в соответствии со схемой границ подготовки документации по планировке территории согласно приложению к настоящему решению.

2. Подготовленный проект планировки и межевания территории представить в уполномоченный орган (Администрация Каргасокского района) для утверждения в срок не позднее 20.11.2024 года.

Приложение: Постановление Администрации Каргасокского района от 20.09.2024 № 226 "О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки территории) на объект: "Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №6".

Заместитель Главы Каргасокского района по
вопросам жизнеобеспечения района-
начальник отдела жизнеобеспечения района

Монголин Сергей Владимирович
20.09.2024



						02/17-ППТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		9

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель Генерального директора –
главный инженер ООО «ВТК»

П.В. Сосунов
(ФИО, подпись)

(дата)

ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территорий

«Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6»
(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается)

№ п/п	Наименование позиции	Содержание
1	Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории
2	Инициатор подготовки документации по планировке территории	ООО «ВТК»
3	Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ООО «ВТК»
4	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	<p>Строительство</p> <p>1.Кустовая площадка № 6:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Скважина добывающая – 9 шт.; • Скважина нагнетательная с отработкой на нефть – 3 шт. <p>2. Нефтегазосборный трубопровод "Кустовая площадка №6 - т.в.нефтепровод "Куст № 3 - ДНС Пуглалымского нм.р., протяженностью 2650 м.</p> <p>3. ВЛ 6 кВ от 2КТПНУ до кустовой площадки № 6" (линия 1, протяженность - 2495, линия 2, протяженность - 2526).</p> <p>* Основные характеристики объекта капитального строительства могут быть уточнены при проектировании.</p>
5	Населенные пункты, поселения, межселенная территория Нижнеартовского района, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Межселенная территория Каргасокского района, Пуглалымское месторождение
6	Местоположение лесного участка (территориальный отдел, участковое лесничество, урочище, квартал)	Каргасокское лесничество, Нюрольское участковое лесничество (на ранее отведенных земельных участках)
7	Состав документации по планировке территории	Проект планировки территории состоит из основной части и материалов по обоснованию. Основная часть проекта планировки территории включает в себя:

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата
------	-------	------	------	---------	------

02/17-ПШТ-02.ТЧ

Лист

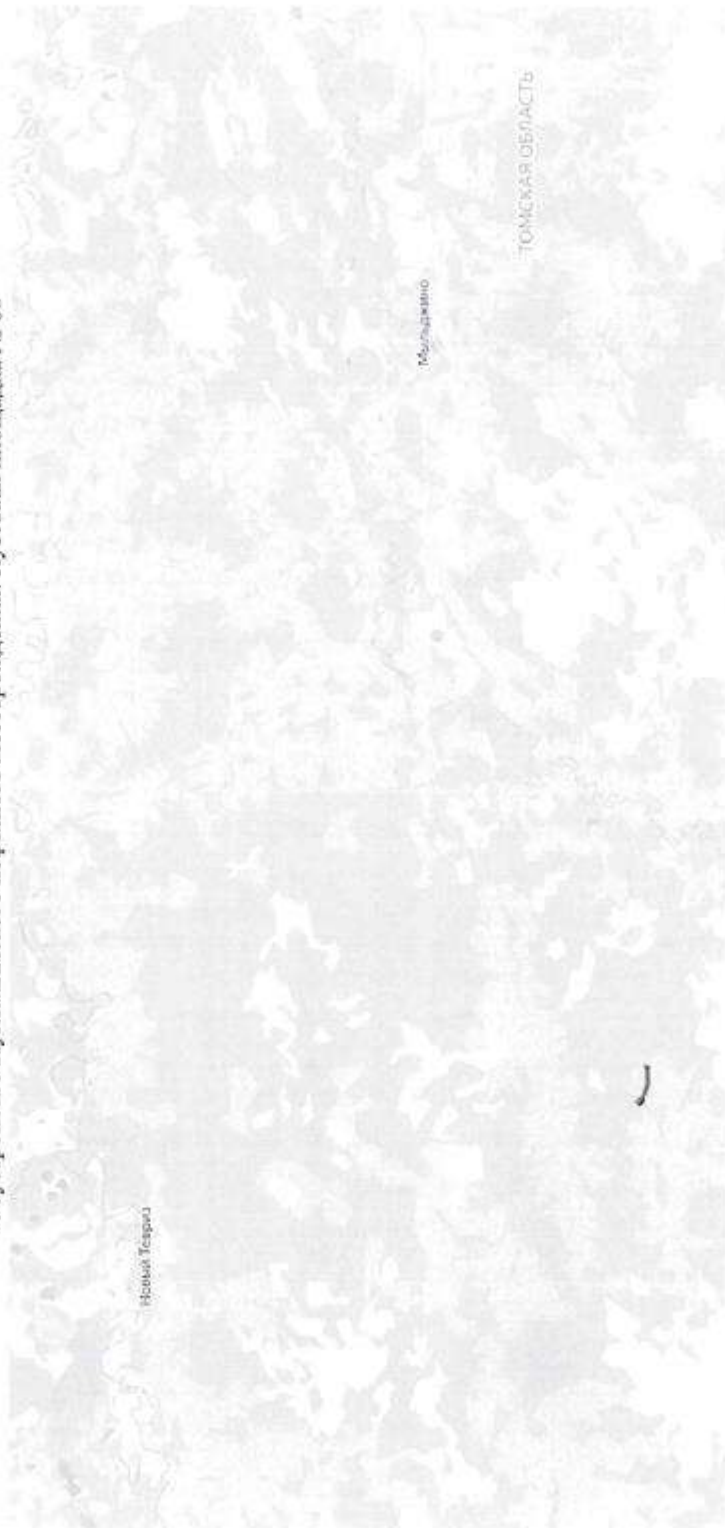
10

		<p>раздел 1 "Проект планировки территории. Графическая часть"; раздел 2 "Положение о размещении линейных объектов". Материалы по обоснованию проекта планировки территории включают в себя: раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть"; раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка".</p>
--	--	---

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к заданию на разработку документации по планировке территорий

Обзорная схема по объекту
«Обустройство Пугалынского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6»



Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата

02/17-ПШТ-02.ТЧ

Лист

12

	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень	Минприроды России
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Прильшминские Боры	Минприроды России
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Уральского государственного университета им. А.М.Горького	Минобрнауки России, ГОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный университет им. А.М. Горького"
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад УрО РАН	РАН, ФГБУ науки Ботанический сад Уральского отделения РАН
	Свердловская область	г. Екатеринбург	Дендрологический парк и ботанический сад	Уральский сад лечебных культур им. Л.И. Вигорова	ФГБОУ высшего профессионального образования "Уральский государственный лесотехнический университет", Минприроды Свердловской области
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье	Минприроды России
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский	Минприроды России
69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной	Минприроды России
	Тверская область	Калининский, Конаковский	Национальный парк	Государственный комплекс «Завидово»	ФСО
70	Томская область	Бакчарский	Государственный природный заповедник	Васюганский	Минприроды России

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одолевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавадинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата

На территории проектируемых объектов отсутствуют полигоны ТКО, включенные в государственный реестр объектов размещения отходов и находящиеся в муниципальной собственности.

Имеющаяся в Департаменте информация о полигонах ТКО, включенных в государственный реестр объектов размещения отходов, содержится в территориальной схеме обращения с отходами (приложение 14), доступной на сайте Департамента (<https://depnature.tomsk.gov.ru/>) в разделе «Деятельность/Обращение с твердыми коммунальными отходами/Территориальная схема обращения с отходами».

В соответствии с пунктом 4.56 Положения о Сибирском межрегиональном управлении Росприроднадзора, утвержденного приказом Росприроднадзора от 31.01.2022 № 55, Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора принимает участие в ведении государственного кадастра отходов, включающего государственный реестр объектов размещения отходов. В отношении полигонов ТКО, находящихся в собственности организаций, рекомендуем Вам обратиться в Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора (634021, Томская область, г. Томск, ул. Шевченко, д. 17, grp70@grp.gov.ru, заместитель руководителя - Дубинская Оксана Альвидасовна).

Информация о наличии мест несанкционированного складирования отходов на указанных в Вашем письме участках работ в Департаменте отсутствует.

В соответствии с пунктом 9 Положения о Департаменте, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 23.11.2007 № 153, в полномочия Департамента входит предоставление водных объектов или их частей, находящихся в федеральной собственности и собственности Томской области и расположенных на территории Томской области, в пользование на основании договоров водопользования, решений о предоставлении водных объектов в пользование в соответствии со своей компетенцией, а также установление границ и режима зон санитарной охраны (далее – 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 и предоставление водных объектов и их частей во временное пользование носит заявительный характер.

По результатам рассмотрения представленных материалов (схема расположения участка работ и географические координаты) границы ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения Департаментом в части своей компетенции не устанавливались. Договоры водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения из поверхностных водных объектов в районе проведения изысканий Объекта Департаментом не заключались; заявки на установление границ ЗСО поверхностных и подземных источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, на заключение договоров водопользования с целью забора (изъятия) водных ресурсов из поверхностных водных объектов в районе проведения изысканий Объекта в Департамент не поступали.

Согласно Положения о Департаменте по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области, утвержденного постановлением Губернатора Томской области от 11.05.2012 № 54, Департамент

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№ док	Подпись	Дата		17

по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области выполняет функции по оформлению, переоформлению, государственной регистрации и выдаче лицензий на пользование участками недр местного значения, а также разрабатывает проекты правовых актов перечней участков недр местного значения.

На основании изложенного для получения информации о наличии/отсутствии на территории намечаемого строительства месторождений общераспространенных полезных ископаемых Вам следует обратиться в Департамент по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области.

Для получения сведений о среднемноголетней численности, плотности популяций охотничьих видов животных (за последние 5 лет) на территории Каргасокского района Томской области, Вам необходимо обратиться в Департамент охотничьего и рыбного хозяйства Томской области по адресу: г. Томск, просп. Кирова, д. 14, 5 этаж; тел. 8 (3822) 90-30-71.

Для получения информации о наличии/отсутствии на территории изысканий земель лесного фонда и защитном статусе лесов, имеющих на участке выполнения работ, Вам необходимо обратиться в Департамент лесного хозяйства Томской области по адресу: г. Томск, пр. Кирова, 41, тел. 8 (3822) 90-07-98.

Начальник департамента

А.С. Зайцев

Лунова Юлия Владимировна
Торопова Дарья Анатольевна
(3822) 90-38-96
toropova@green.tsu.ru

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		18



**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: dpricosto@gov70.ru

ИНН/КПП 7017052120/701701001, ОГРН 1027000852999

13 МАЙ 2024 № 1775

на № 4688 от 28.03.2024

О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

Ивановой О.А.

ОПС № 9, а/я 1639, г. Нижневартовск,
ХМАО-Югра, 628609

geomaster-nv@mail.ru
ecp@ooocsp.ru

Уважаемая Оксана Александровна!

В адрес Департамента природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области (далее – Департамент) поступило письмо от Департамента лесного хозяйства Томской области № 74-0677 от 26.04.2024 о предоставлении информации ООО «Инжиниринговый центр «Проектор» по объектам: «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6», «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 7», расположенным по адресу: Томская область, Каргасокский район, Пуглалымское НМ, сообщает следующее.

Согласно предоставленным данным (географические координаты), в границах названного объекта лесопарковые зеленые пояса отсутствуют.

Начальник Департамента

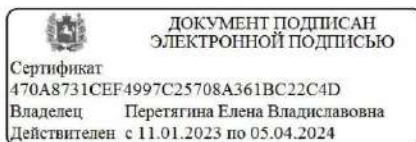
А.С. Зайцев

Лунева Юлия Владимировна
Торопова Дарья Анатольевна
(3822) 90-38-96
toropova@green.tsu.ru

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		19

с законодательством Российской Федерации предметов, имеющих культурную ценность, обнаруженных при проведении таких работ, влечет ответственность в соответствии со статьей 7.33 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации и статьей 243.2 Уголовного кодекса Российской Федерации.

Председатель комитета



Е.В. Перетягина

Ирма Жавиддиновна Рагимханова
8 (3822) 909-425
ragimkhanovaizh@tomsk.gov.ru

						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		23

Приложение 3 Ответ Роавиации



МИНТРАНС РОССИИ
РОСАВИАЦИЯ
ЗАПАДНО-СИБИРСКОЕ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА
ЗС МТУ Росавиации

Красный проспект, д.44, г.Новосибирск, 630091
Тел. (383) 222-21-20, факс: (383) 222-49-31
priemnaya@zsmtu.favt.gov.ru, www.zs.favt.ru

Генеральному директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

О.А. Ивановой

ОПС № 9, а/я 1639
г. Нижневартовск,, 628609

03.04.2024 № _____ Исх-04-4586/ЗСМТУ

На № _____ 4635 _____ от _____ 26.03.2024

О предоставлении информации

Уважаемая Оксана Александровна!

По Вашему запросу о наличии приаэродромных территорий аэродромов для выполнения инженерных изыскания проектируемых объектов: «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №6», «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №7», расположенного в Томской области, Каргасокского района, на Пуглалымском НМ, ЗС МТУ Росавиации информирует.

Участки выполнения инженерных изысканий находятся вне границ приаэродромных территорий аэродромов гражданской авиации.

Проверку достоверности письма, подписанного электронной подписью, можно осуществить на сайте «Портал государственных услуг» перейдя по ссылке: <https://www.gosuslugi.ru/pgu/eds/>, выбрав для проверки сервис «ЭП – отсоединенная, в формате PKCS#7».

Заместитель начальника управления



И.В. Белов

Журавлев Сергей Алексеевич
(383) 222-74-61

Документ зарегистрирован № Исх-04-4586/ЗСМТУ от 03.04.2024 Фролов В.В. (Западно-Сибирское МТУ Росавиации)
Страница 1 из 1. Страница создана: 03.04.2024 10:02

											Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата						25

02/17-ПШТ-02.ТЧ

Приложение К Ответ Управления Роспотребнадзора по Томской области



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**Управление Федеральной службы по надзору
в сфере защиты прав потребителей и благополучия
человека по Томской области**

(Управление Роспотребнадзора по Томской области)

Фрунзе пр., д. 103а, г. Томск, 634021
тел./факс 26-03-90;

E-mail: ufs@70.rospotrebnadzor.ru
<https://www.70.rospotrebnadzor.ru>

ОКПО 73732981 ОГРН 1057000120100

ИНН 7017113608 КПП 701701001

29.03.2024 № 70-00-11/05-1675-2024

На № 4633 от 26.03.2024

Ответ на запрос информации

Генеральному директору
ООО «ИЦ «Проектор»
О.А. Ивановой
esr@oooesr.ru
es_p@bk.ru

Уважаемая Оксана Александровна!

Рассмотрев Ваш запрос, поступивший в адрес Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области (далее - Управление) о предоставлении информации для выполнения проектно-изыскательных работ для проектируемого объекта: «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 6», «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка № 7», сообщаем следующее.

Управление при осуществлении своей деятельности руководствуется Положением о Федеральной службе, актами Федеральной службы Положением об Управлении Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Томской области, утверждённого приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 09.07.2012 № 690, в соответствии с которыми, Управление, осуществляет функции по контролю и надзору в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения, защиты прав потребителей и потребительского рынка.

В соответствии с вышеперечисленными актами, в функции Управления не входит проведение работ и предоставление информации о наличии (отсутствии) зон ограничения застройки, санитарно-защитных зон, водоохраных зон, свалок, сибирезявленных захоронений на



						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		28

том или ином земельном участке и т.д., находящихся на территории проектно-изыскательских работ на территории Томской области.

Действующими нормативными документами, определяющими функции и участие службы в том числе в проведении работ и оказании услуг, участие органов санитарного надзора (Роспотребнадзор) в проведении проектно-изыскательских работ не предусмотрено.

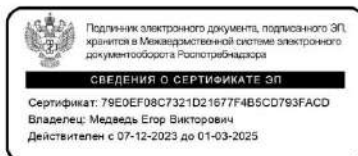
Статус зон санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения как зон с особыми условиями использования территорий, устанавливаемыми в соответствии законодательством РФ, закреплен ст.1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации.

Границы утвержденных зон санитарной охраны водоисточников в соответствии с п. 5 ст. 30 Градостроительного кодекса РФ в обязательном порядке отображаются на картах градостроительного зонирования органами местного самоуправления.

Перечисленные полномочия по установлению границ и режима зон санитарной охраны водоисточников, нанесению этих границ на градостроительную документацию и регулированию оборота земель, находящихся в 1 и 2 поясов ЗСО, предоставлены органам исполнительной власти. Оценка на соответствие того или иного объекта санитарному законодательству, проведение санитарно-эпидемиологических исследований необходимых для проведения изысканий и проектирования может проводиться в том числе с привлечением экспертных организаций аккредитованных в установленном законом порядке.

Кроме того, информируем, что сведения о санитарно-эпидемиологическом состоянии Томской области Вы можете взять из государственных докладов Управления «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения в Томской области», расположенных на сайте Управления Роспотребнадзора по Томской области в разделе «Документы Управления Роспотребнадзора. Государственные доклады». При необходимости конкретизации информации необходимо обращаться в органы местного самоуправления и экспертные организации.

Врио руководителя



Е.В.Медведь

А.В. Анохин
отдел санитарного надзора
8(3822)55-01-56



						02/17-ПШТ-02.ТЧ	Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата		29

Приложение Л Ответ Департамента по недропользованию и развитию нефтегазодобывающего комплекса Администрации Томской области

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

23.05.2024 № 22-01-0280

на № 4719 от 17.04.2024 г.
О предоставлении информации

Генеральному директору
ООО «Инжиниринговый центр
«Проектор»

Ивановой О. А.

Уважаемая Оксана Александровна!

В результате рассмотрения Вашего запроса о предоставлении информации сообщаем.

В границах участка работ, ограниченных угловыми точками в представленных географических координатах (СК-42), по объектам: «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №6», «Обустройство Пуглалымского нефтяного месторождения. Кустовая площадка №7», участки недр, содержащие месторождения общераспространенных полезных ископаемых и находящиеся в распределенном фонде недр, отсутствуют.

Сведения о наличии (отсутствии) в испрашиваемых Вами границах месторождений общераспространенных полезных ископаемых, изученных и поставленных на баланс до 2007 года (в том числе изученных и поставленных на баланс за счет государственных средств), а так же сведения об объектах подземных источников водоснабжения (месторождений), не относящихся к распределенному фонду недр и информация о зонах санитарной охраны водоисточников, в Департаменте отсутствуют. Ведение государственного водного кадастра по разделу «Подземные воды» не относится к полномочиям Департамента.

И.о. начальника департамента

Е.В. Чугунова

Лунёва Дина Евгеньевна
Тел.(3822) 46-97-25
lunevade@tomsk.gov.ru

										Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	02/17-ПШТ-02.ТЧ				31

Предоставление государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра является платной государственной услугой.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 03.03.2007 № 138 «О размере платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и порядке ее взимания» установлен размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра и составляет 50 рублей за 1 лист формата А4.

Обращаем Ваше внимание, что на официальном сайте Департамента в общем доступе в разделе «Документы» – «Формы документов и обращений» размещена форма заявления о предоставлении выписки из государственного лесного реестра.

В Департаменте отсутствует информация о лесах, расположенных не на землях лесного фонда.

Поскольку в Департаменте отсутствует запрашиваемая информация по лесопарковым зеленым поясам в районе расположения проектируемого объекта, Ваше обращение было перенаправлено в Департамент природных ресурсов и охраны окружающей среды Томской области для подготовки Вам ответа в рамках своей компетенции.

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель
начальника департамента

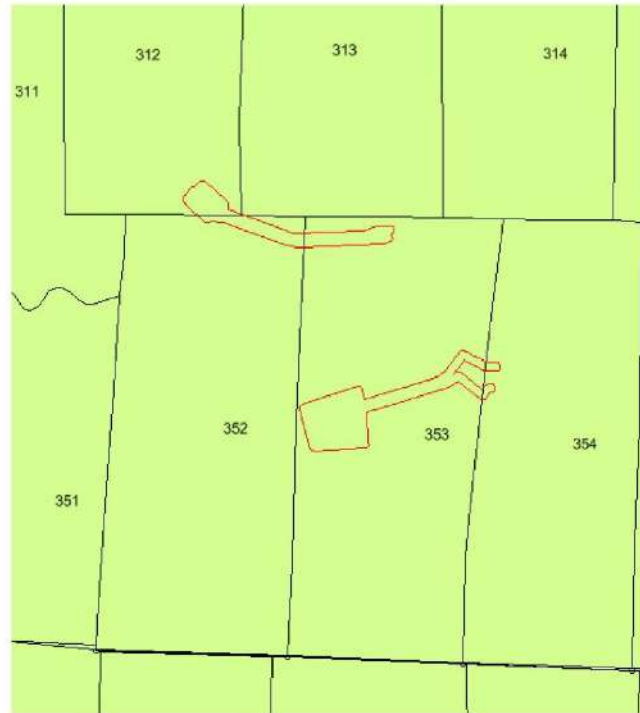


Р.В. Смалев

Елена Анатольевна Лахтионова
(382 2) 901 889
Lakhtionovaea@tomsk.gov.ru

										Лист
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подпись	Дата	02/17-ПШТ-02.ТЧ				33

Схема пересечения земельных участков с землями лесного фонда



Условные обозначения:

 - земли государственного лесного фонда

Приложение 1

Численность охотничьих ресурсов на территории
Каргасокского района

Наименование вида	2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023г.
Белка	24894	40792	13 849	7 863	37 418
Горностай	510	69	905	1 117	302
Заяц-беляк	8434	17726	18079	17 077	14 747
Колонок	151	147	269	114	138
Лисица	1230	2498	2426	1 835	1 146
Лось	6636	6655	7259	7 097	8 244
Соболь	16592	20040	18879	13 681	18 234
Глухарь	80396	83034	69441	52 335	88 768
Тетерев	695094	620 372	778259	989 672	676 759
Рябчик	1094210	1210317	1013633	1720525	2 279 223

Плотность охотничьих ресурсов (особей на 1000га) на территории
Каргасокского района

Наименование вида	2019г.	2020г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
Белка	5,4	7,3	1,6	0,91	4,3
Горностай	0,11	0,012	0,10	0,12	0,03
Заяц-беляк	4,1	2,06	2,1	1,9	1,6
Колонок	0,02	0,02	0,03	0,01	0,11
Лисица	0,9	2,3	0,28	0,21	0,13
Лось	1,7	1,4	0,84	0,82	0,95
Соболь	3,9	4,6	2,19	1,59	2,11
Глухарь	11,7	9,6	8,07	6	10,3
Тетерев	118,5	72,1	90,4	115	78,6
Рябчик	171,4	140,7	117,8	200	265

