

ООО «Первая лесная проектная компания»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

«ОБУСТРОЙСТВО ШИНГИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ. КУСТ СКВАЖИН № 20»



Томск 2022

Содержание

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»	4
1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов	4
РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»	11
2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов	11
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	11
2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов	12
2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	14
2.5. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения	14
2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов	16
2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	16
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	21
РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»	25
3.1. Схема расположения планировочной структуры	25
3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	26

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий.....	33
3.4. Схема конструктивных и планировочных решений	40

РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

47

4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории	47
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов	48
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	49
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	49
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.....	50
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	53
4.7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	53

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ ПРИЛОЖЕНИЯ К РАЗДЕЛУ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

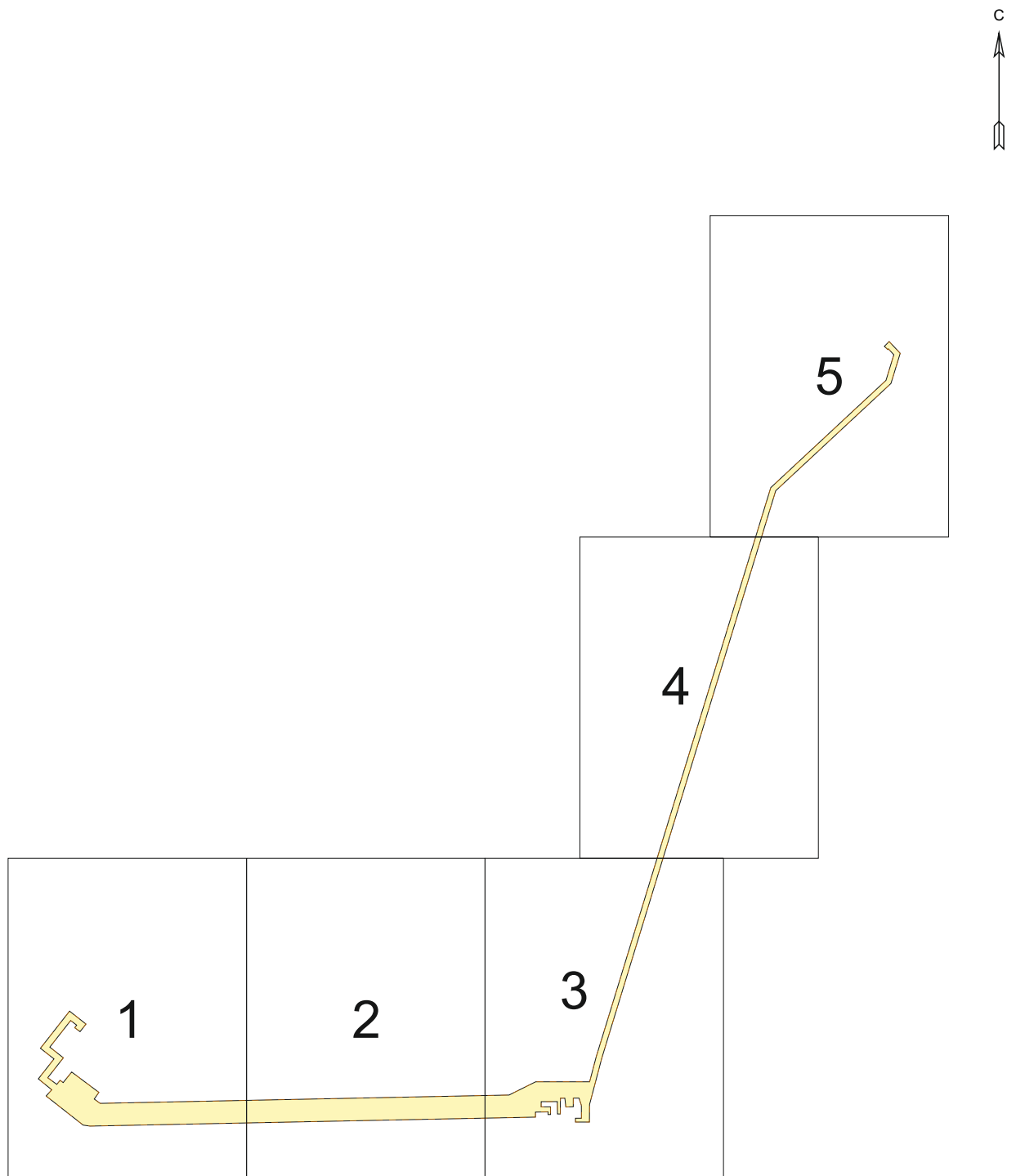
Приложение 1. Письмо МКУ Администрации Парабельского района от 18.02.2021 г. № 418.

Приложение 2. Письмо Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 08.11.2021 г. № 48-01-2871.

Приложение 3. Постановление Администрации Парабельского района от 25.06.2021 г. № 296а

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

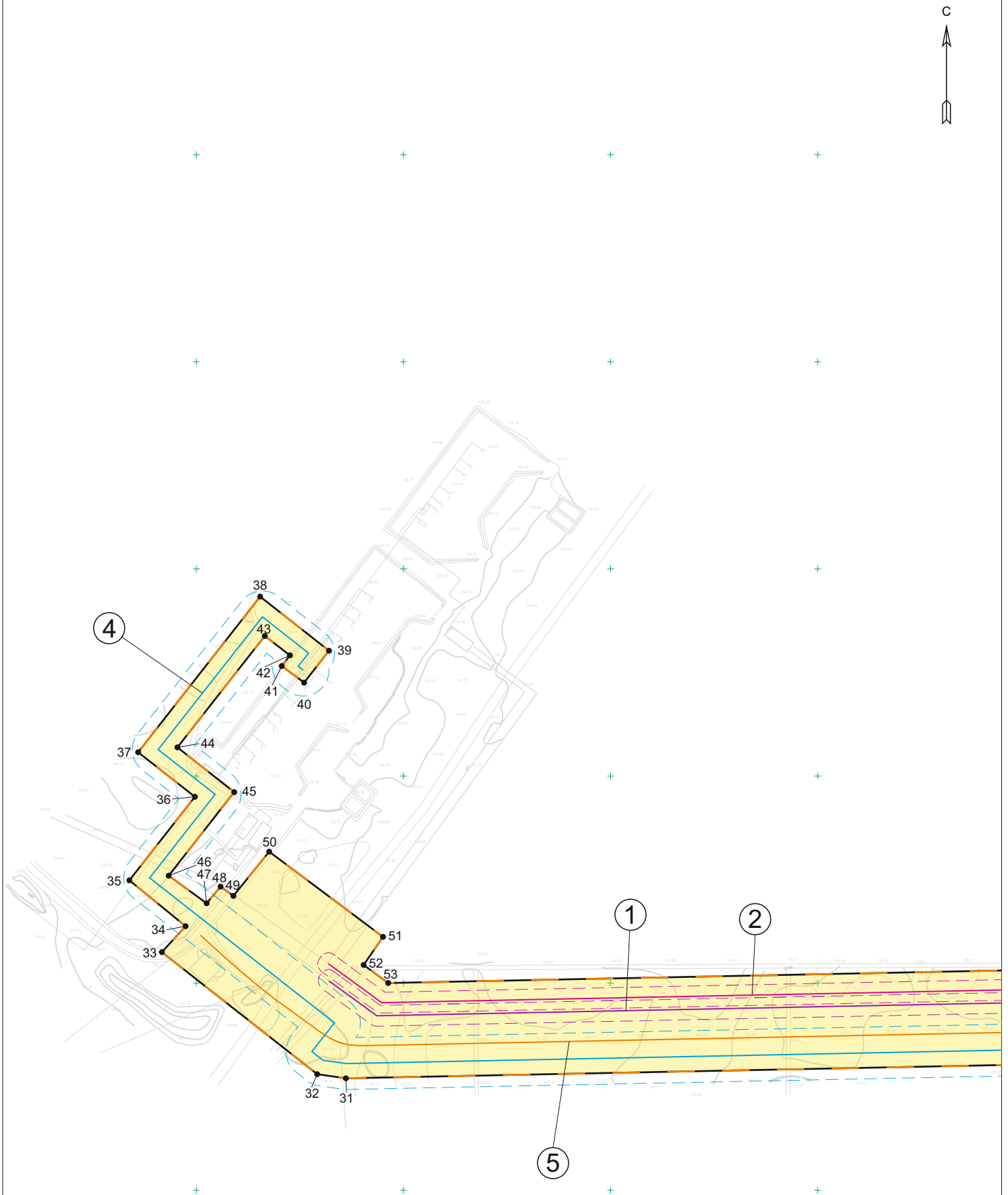
1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:25000



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000

Лист 1 из 5



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000

Лист 2 из 5



+

+

+

+

2

1

5

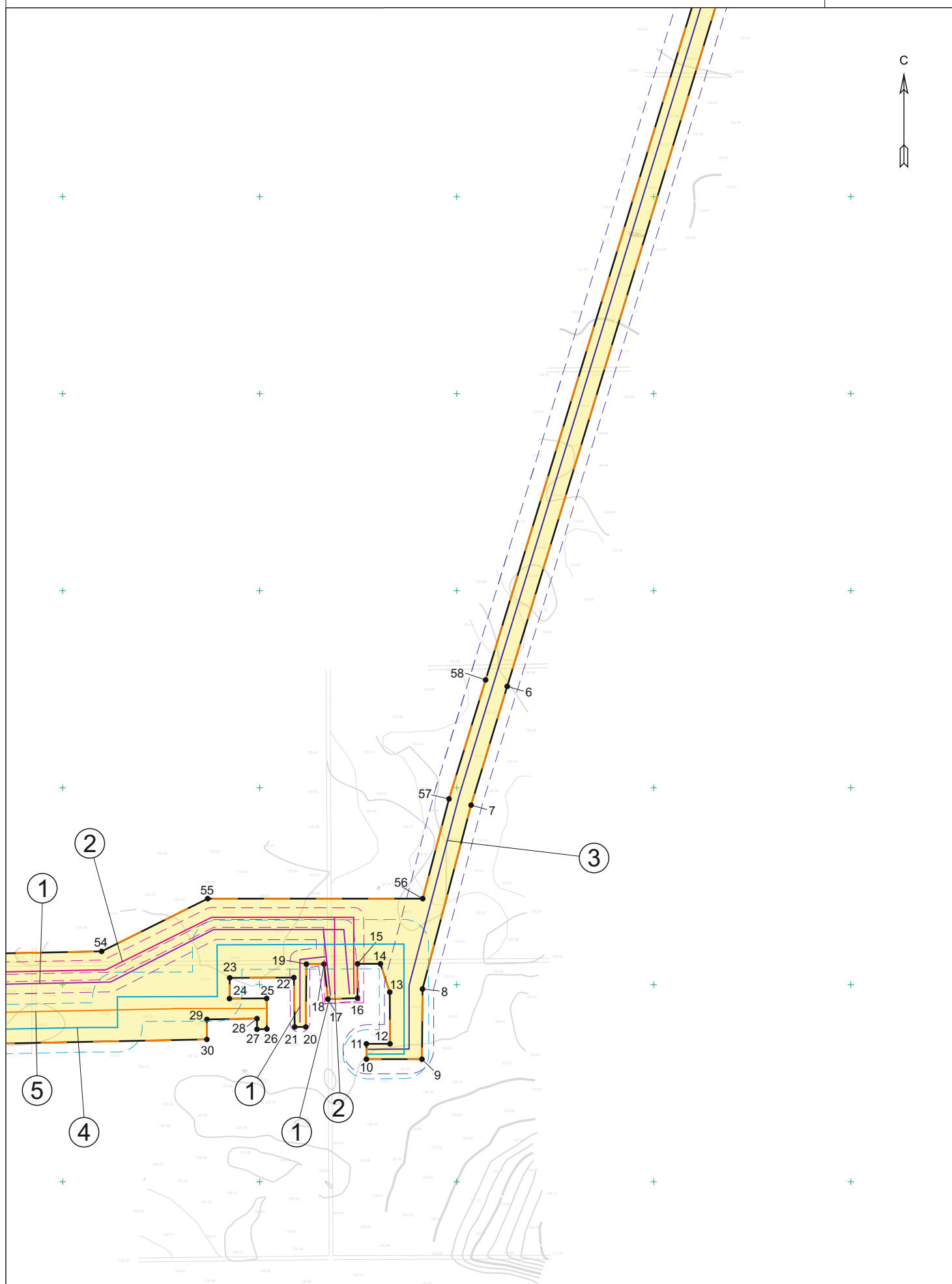
4

+

Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000

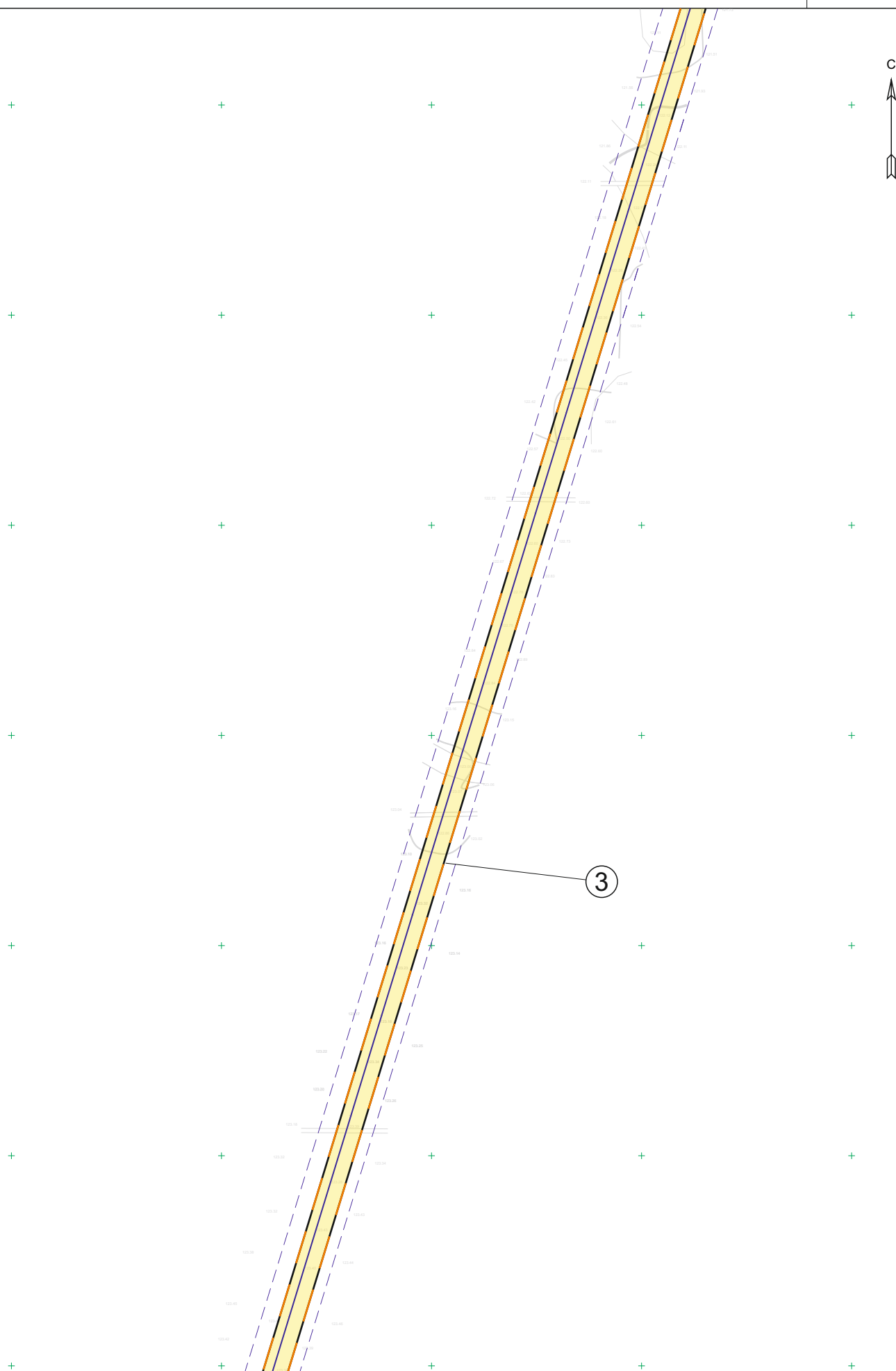
Лист 3 из 5



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000

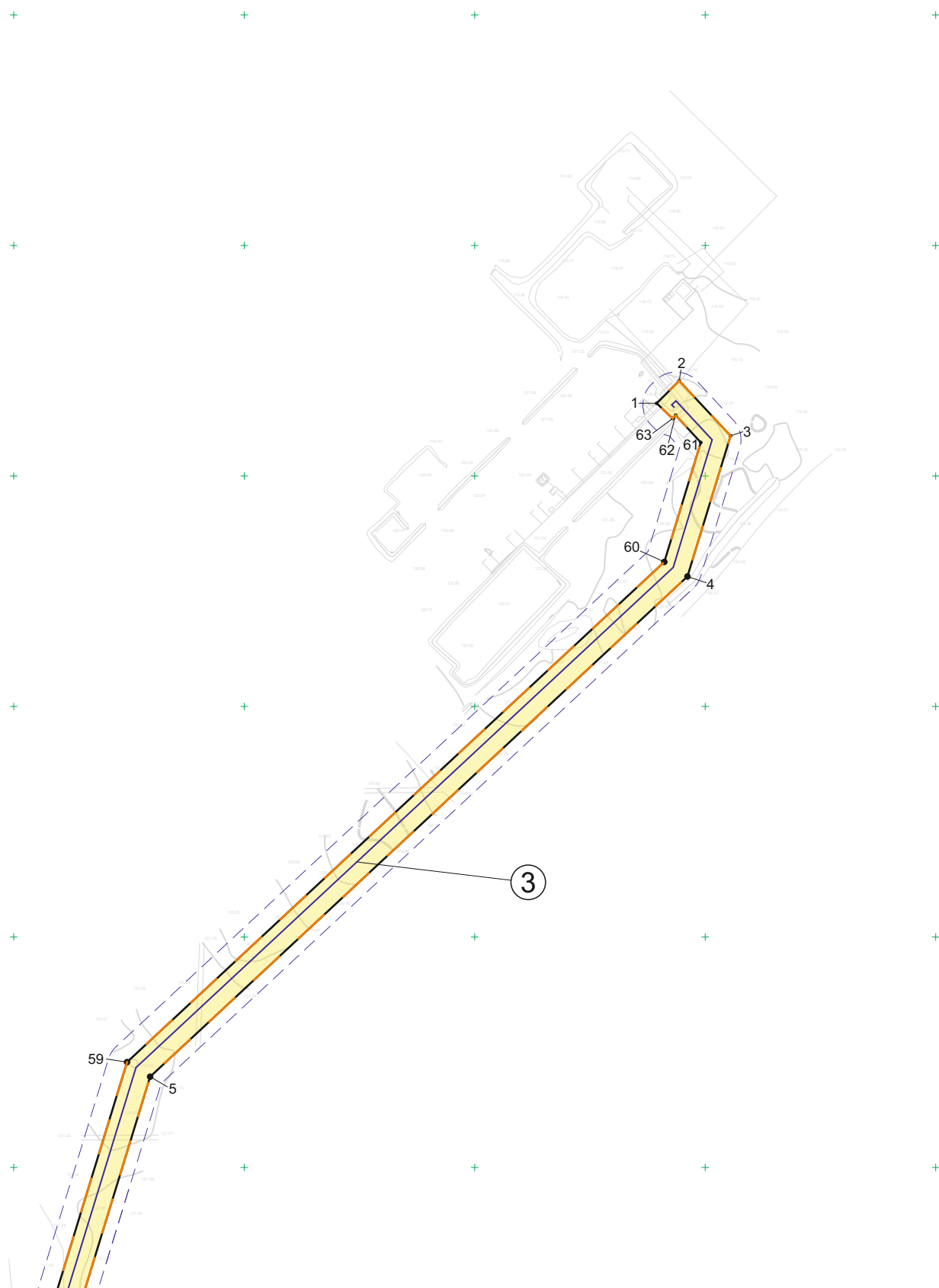
Лист 4 из 5



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов
Масштаб 1:5000

Лист 5 из 5



Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

1.1. Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Условные обозначения:

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

— — — Границы зон планируемого размещения линейных объектов

Зоны планируемого размещения линейных объектов

• Характерные точки границ зон планируемого размещения линейных объектов

10 Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемые объекты:

① ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1

② ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2

③ Нефтегазосборный трубопровод «Куст№20 Шингинское м/р - куст №8 Шингинское м/р»

④ Водовод высокого давления «куст ЗУ Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»

⑤ Автомобильная дорога к кусту скважин №20

— Ось проектируемой ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1

— Ось проектируемой ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2

— Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «Куст№20 Шингинское м/р - куст №8 Шингинское м/р»

— Ось проектируемого водовода высокого давления «куст ЗУ Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»

— Ось проектируемой автомобильной дороги к кусту скважин №20

*Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие
установлению в связи с размещением линейных объектов:*

— — — Границы охранной зоны ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1

— — — Границы охранной зоны ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2

— — — Границы охранной зоны нефтегазосборного трубопровода «Куст№20 Шингинское м/р - куст №8 Шингинское м/р»

— — — Границы охранной зоны водовода высокого давления «куст ЗУ Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»

— — — Границы охранной зоны автомобильной дороги к кусту скважин №20

Раздел 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Проект планировки территории (далее - Проект) «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20» предусматривает строительство объектов:

- ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1:
 - участок №1 протяженностью 2047,48 м;
 - участок №2 протяженностью 66,14 м;
 - участок №3 протяженностью 91,0 м;
- ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2:
 - участок №1 протяженностью 2071,15 м;
 - участок №2 протяженностью 78,2 м;
- Нефтегазосборный трубопровод «Куст№20 Шингинское м/р – куст №8 Шингинское м/р» протяженностью 3512,2 м;
- Водовод высокого давления «куст ЗУ Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р» протяженностью 2946,05 м;
- Автомобильная дорога к кусту скважин №20 протяженностью 2039,3 м.

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

Зона планируемого размещения линейных объектов общей площадью 30,5223 га. устанавливается на территории лесного фонда (Российская Федерация, Томская область, Парабельский район, Кедровское лесничество, Осиповское участковое лесничество).

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов

Обозначение характерных точек	Координаты, м	
	X	Y
1	548462,40	3113357,56
2	548482,08	3113377,16
3	548434,39	3113421,56
4	548312,28	3113384,11
5	547878,37	3112918,05
6	545702,74	3112251,02
7	545582,48	3112214,32
8	545395,71	3112165,07
9	545324,52	3112164,58
10	545324,59	3112108,33
11	545340,03	3112108,27
12	545340,12	3112132,17
13	545392,59	3112131,97
14	545421,34	3112122,53
15	545421,22	3112099,41
16	545386,49	3112099,21
17	545385,38	3112069,32
18	545421,03	3112065,05
19	545420,93	3112047,20
20	545357,29	3112046,71
21	545357,19	3112035,36
22	545407,19	3112034,69
23	545407,02	3111969,43
24	545385,93	3111969,30
25	545386,16	3112007,03
26	545354,98	3112007,22
27	545354,90	3111997,26
28	545365,60	3111997,18
29	545364,81	3111946,17
30	545344,45	3111946,25
31	545308,23	3110144,61
32	545312,15	3110117,11
33	545430,04	3109966,90
34	545455,04	3109989,89
35	545499,27	3109935,63

36	545579,94	3109998,95
37	545623,07	3109943,99
38	545773,25	3110061,86
39	545720,99	3110128,44
40	545690,17	3110104,25
41	545706,38	3110082,75
42	545716,42	3110090,53
43	545735,34	3110066,43
44	545627,64	3109981,90
45	545584,51	3110036,86
46	545503,84	3109973,54
47	545477,13	3110010,22
48	545493,29	3110023,68
49	545484,19	3110036,05
50	545526,93	3110070,66
51	545444,86	3110180,45
52	545417,57	3110161,83
53	545400,21	3110185,65
54	545433,96	3111839,45
55	545487,45	3111946,94
56	545487,45	3112165,48
57	545588,77	3112192,20
58	545709,47	3112229,02
59	547891,01	3112897,86
60	548324,91	3113363,93
61	548428,44	3113395,68
62	548452,02	3113373,72
63	548449,25	3113371,22
1	548462,40	3113357,56

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

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

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

Расчет предельных параметров разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения представлен в таблице 2.5.1.

Таблица 2.5.1

Предельные параметры разрешенного строительства объекта капитального строительства, входящего в состав линейного объекта в границах зоны планируемого размещения

Наименование показателя	Показатель
Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов	-
Максимальный процент застройки каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в том числе:	-
- «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»	-
Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	-

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

Проезд строительной техники над действующими подземными коммуникациями допускается только по специально оборудованным временным переездам в местах, согласованных с эксплуатирующей организацией.

Земляные работы в полосе, ограниченной расстоянием 2 м в обе стороны от боковой образующей действующей подземной коммуникации должны производиться только вручную в присутствии представителя эксплуатирующей организации.

При пересечении с ЛЭП охранная зона составляет: для ВЛ 6 кВ – 10 м, для ВЛ 35 кВ – 15 м, для ВЛ 110кВ – 20 м вдоль воздушных линий электропередачи, заключенных между вертикальными плоскостями, проходящими через параллельные прямые, отстоящие от крайних проводов.

Работы с применением машин в охранной зоне действующей линии электропередачи следует производить под непосредственным руководством лица, ответственного за безопасность производства работ, при наличии письменного разрешения организации - владельца линии и наряда-допуска, определяющего безопасные условия работ.

Перед началом работ в охранной зоне всем рабочим и машинистам должен быть выдан наряд-допуск, в котором должны быть указаны мероприятия, обеспечивающие безопасность производства работ. Наряд-допуск выдается на весь срок работы в условиях охранной зоны. В случае изменения условий работы наряд-допуск заменяется новым.

При установке строительных машин и применении транспортных средств с поднимаемым кузовом в охранной зоне воздушной линии электропередачи необходимо снять напряжение с воздушной линии электропередачи.

При обоснованной невозможности снятия напряжения с воздушной линии электропередачи работу строительных машин в охранной зоне линии электропередачи разрешается производить при условии выполнения следующих требований:

а) расстояние от подъемной или выдвижной части строительной машины в любом ее положении до находящейся под напряжением воздушной линии электропередачи должно быть для ЛЭП 6 кВ не менее 2 м, для ЛЭП 35-110 кВ – не менее 4 м.

б) корпуса машин, за исключением машин на гусеничном ходу, при их установке непосредственно на грунте должны быть заземлены при помощи инвентарного переносного заземления.

Установка стрелового самоходного крана в охранной зоне линии электропередачи на выносные опоры и отцепление стропов перед подъемом стрелы должны осуществляться непосредственно машинистом крана без привлечения стропальщиков.

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

В соответствии с письмом Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области от 08.11.2021 № 48-01-2871 «Об объектах культурного наследия» объекты культурного наследия, 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 проектирования отсутствуют.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Комплекс мероприятий по уменьшению выбросов в атмосферу

Сведение до минимума выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при эксплуатации проектируемых объектов достигается:

– герметизацией всех трубопроводов и оборудования технологического процесса;

Проведенные расчеты рассеивания показали отсутствие превышений концентраций вредных веществ в воздухе населенных пунктов установленных санитарных норм при неблагоприятных метеорологических условиях.

В целях уменьшения загрязнения воздушного бассейна загрязняющими веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, подрядная организация предусматривает следующие мероприятия:

- комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу (оксид углерода, углеводороды, оксиды азота и т.д.);

- осуществление запуска и прогрева двигателей транспортных средств строительных машин по утвержденному графику с обязательной диагностикой выхлопа загрязняющих веществ;

- четкая организация работы автозаправщика - заправка строительных машин топливом и смазочными материалами должна осуществляться только закрытым способом;

- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;

- допускать к эксплуатации машины и механизмы в исправном состоянии, особенно тщательно следить за состоянием технических средств, способных вызвать загорание естественной растительности.

- запрещение разведения костров и сжигания в них любых видов материалов и отходов.

Проектными решениями по предотвращению загрязнения приземного слоя атмосферы в период строительно-монтажных работ предусматривается следующее:

- оборудование, поставляется в комплекте со всеми необходимыми устройствами, обеспечивающими надежную герметизацию источников выделения вредных веществ;

- материалы, содержащие вредные вещества, хранятся в герметически закрытой таре;

- сыпучие материалы транспортируются в плотно закрытой таре, либо накрываются специальными тентами.

Мероприятия по охране почвенного покрова

В целях охраны земель от воздействия при проведении строительно-монтажных работ проектом установлены твердые границы отвода земель, обязывающие не допускать использование земель за их пределами.

Проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель и мероприятия, направленные на повышение надежности объектов (100 % контроль сварных стыков).

Подрядная организация предусматривает следующие мероприятия, смягчающие негативные воздействия на почвенный покров:

- ширина полос земель для магистральных подземных трубопроводов и размеры земельных участков для размещения запорной арматуры трубопроводов принимается в соответствии с нормами отвода земель для магистральных трубопроводов;
- устройство подъездных путей с учетом требований по предотвращению повреждения сельскохозяйственных угодий и древесно-кустарниковой растительности;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком к существующему до начала строительства виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- сокращение площади участков строительства, ограничение их минимальными технологически необходимыми размерами;
- складирование верхнего (гумусового) слоя почвы для дальнейшего его использования при рекультивации. Снятие, транспортировка, накопление и восстановление почвенного слоя должна проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- оснащение бригады контейнерами для бытовых и строительных отходов и емкостями для сбора отработанных ГСМ;

Территория проведения проектно-изыскательских работ расположена в эксплуатационных лесах Кедровского лесничества Томской области. Участок проведения работ относительно земель лесного фонда частично расположен в кварталах 26, 64, 65 Осиповского участкового лесничества Кедровского лесничества.

Восстановлению (рекультивации) подлежат нарушенные земли, передаваемые на период производства работ по строительству объекта.

В процессе работ по строительству объекта существенных трансформаций и образования новых техногенных форм рельефа не предполагается, т.к. строительные работы носят кратковременный характер. Строительство проектируемых объектов на антропогенную нагрузку и ландшафт территории существенного влияния не окажет.

До начала работ рабочие и ИТР должны пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении строительно-монтажных работ.

В соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83 рекультивация нарушенных земель, предоставленных под строительство объекта, должна включаться в общий

комплекс строительно-монтажных работ и обеспечивать восстановление плодородия земель, восстановление хозяйственной, санитарно-гигиенической и эстетической ценности нарушенного ландшафта, обеспечивать защиту земель от эрозии.

Основной задачей при рекультивации нарушенных земель на заболоченных территориях является выбор оптимального метода прокладки линейных сооружений, приводящий к минимальным разрушениям окружающей среды, исключаящий разрушение мохово-растительного покрова.

После окончания строительно-монтажных работ на отводимых землях производится рекультивация нарушенных земель в соответствии с требованиями ГОСТ 17.5.3.04-83.

Земельные участки приводятся в пригодное для использования состояние в ходе работ, а при невозможности этого - не позднее, чем в течение года после завершения работ. Работы по рекультивации земель проводят согласно календарному плану.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира и среды их обитания предусматриваются подрядной организацией.

Для уменьшения отрицательного воздействия на растительность предусматривается строгое соблюдение установленных границ земельного отвода, запрещение выжигания растительности. С целью сохранения растительного покрова от пожара все строительные объекты обеспечиваются средствами пожаротушения. Перемещение транспорта будет ограничиваться утвержденной схемой передвижения на территории производства работ.

Приведение территории строительства после окончания строительно-монтажных работ в пригодное для дальнейшего использования землевладельцами состояние путем выполнения:

- технической рекультивации нарушенных земель, отведенных во временное перед сдачей их землепользователю.

Для уменьшения отрицательного воздействия на животный мир предусматривается хранение и применения химических реагентов, горюче-смазочных и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства осуществляется с соблюдением мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания.

В период работ для предотвращения случайного попадания животных ограждаются разрытые траншеи, котлованы. После завершения строительно-монтажных работ в обязательном порядке убираются все конструкции, оборудование и засыпаются участки траншей.

Охрана объектов животного мира при проведении строительно-монтажных работ, в дополнение к указанным выше мероприятиям, обеспечивается путём:

- запрещения применения технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;
- запрещение использования строительной техники с неисправными системами охлаждения, питания или смазки;
- пресечения самовольной охоты со стороны персонала строительных организаций;
- строительно-монтажные работы, вырубку леса, чистку лесосек следует проводить с учетом запрещения работ в два временных интервала: гнездового периода (в среднем, с 1 апреля по 10 июля) и осеннего пролета птиц и гона копытных (в среднем, с 1 октября по 1 ноября);
- расчистка территории под строительство должна проводиться в одном направлении (чтобы зона отвода земель освобождалась от растительного покрова постепенно и животные имели возможность успешно откочевывать);
- организации экологического просвещения и повышение уровня образованности строительного персонала в области охраны животных.

В целях снижения возможного негативного воздействия на окружающую среду при эксплуатации проектируемых объектов необходимо предусмотреть следующие мероприятия:

- запрещение загрязнения территорий проектируемых объектов и за их пределами хозяйственно-бытовыми и производственными отходами, организовав их сбор в специально предусмотренные для этих целей контейнеры с последующим регулярным (ежедневным в теплое время года) вывозом их и утилизацией;
- ежедневный визуальный контроль за отсутствием на площадках проектируемых объектов разливов вредных веществ с целью их своевременного обнаружения и ликвидации.

Соблюдение работниками эксплуатирующих организаций элементарных правил поведения, выполнение запроектированных природоохранных мероприятий, исключающих загрязнение природной среды продуктами своей жизнедеятельности,

позволит сохранить состояние почв и растительности на проектируемой территории и за ее пределами.

Особо охраняемые природные территории и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока

В соответствии с письмом МКУ Администрации Парабельского района № 418 от 18.02.2021 года «О предоставлении информации», в районе расположения объектов проектирования, в Парабельского районе Томской области, особо охраняемые природные территории местного значения и родовые угодья, поселения коренных малочисленных народов, районы традиционного природопользования и проживания народов Севера отсутствуют.

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

Гражданская оборона

Отнесение объекта к категории по ГО осуществляется в соответствии с требованиями постановления Правительства РФ от 16.08.2016 г. № 804 «Об утверждении правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Проектируемый объект не является категоризованным по ГО.

Организация, эксплуатирующая проектируемый объект, не имеет категорию по ГО.

Чрезвычайные ситуации

Для строительства проектируемых линейных трубопроводов приняты электросварные прямошовные трубы повышенной эксплуатационной надежности.

Соединительные детали трубопроводов (СДТ) приняты из аналогичной стали.

Соединение труб и СДТ проектируемых трубопроводов предусмотрено на сварке с использованием втулок внутренней защиты сварных швов.

Все применяемые трубы и соединительные детали должны иметь декларацию соответствия требованиям технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» и сертификаты на тип оборудования.

С целью исключения воздействия пучинистых грунтов глубина прокладки трубопроводов принята ниже глубины сезонного промерзания.

Заглубление нефтегазосборного трубопровода согласно ГОСТ Р 55990 (п. 9.3.1) должно быть не менее 0,8 м до верхней образующей трубопровода на непахотных землях вне постоянных проездов.

Заглубление водовода высокого давления, проложенного в суглинках согласно ГОСТ Р 55990 (п. 9.3.2) должно быть не менее 0,7 м до верхней образующей трубопровода.

Ближайшие населенные пункты с постоянно проживающим населением расположены на удалении около 100 км от проектируемого объекта (с. Пудино Томской области – в 100 км к юго-востоку, поселок Средний Васюган – в 100 км на север). Таким образом, требование по минимально допустимому расстоянию до населенных пунктов в 75 м согласно СП 284.1325800.2016 выполняется.

Расстояния от оси проектируемых трубопроводов до инженерных сооружений при параллельном следовании или сближении приняты с учетом обеспечения безопасности существующих объектов, но не менее значений, приведенных в ГОСТ Р 55990 (раздел 7), СП.18.13330.2019 (табл. 6.1, 6.2), ФНиП ПБНГП и ПУЭ.

Проектируемый водовод высокого давления пересекает проектируемую промысловую автодорогу V категории и существующий автозимник для обслуживания кустовых площадок ООО «Газпромнефть-Восток».

Переходы трубопровода через автодороги выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990 (раздел. 10.3).

Проектной документацией принят открытый (траншейный) способ прокладки трубопровода на переходах через автодороги с временным перекрытием движения с устройством объезда.

Согласно ГОСТ Р 55990 (п. 10.3.3), ФНиП ПБНГП (п. 891) переходы через автодороги предусмотрены с устройством защитных футляров (кожухов) из стальных труб.

Глубина заложения трубопровода принята не менее 1,4 м от верха покрытия дороги до верхней образующей футляра и не менее 0,4 м от дна кювета, водоотводной канавы.

Согласно ГОСТ Р 55990 (п. 10.3.6) внутренний диаметр защитного футляра принят не менее чем на 200 мм больше наружного диаметра защищаемого трубопровода.

Концы футляров выведены на расстояние 5,0 м от бровки земляного полотна.

Проектные решения по прокладке трубопроводов в местах пересечений с подземными коммуникациями выполнены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 55990 (п. 9.3):

- производство земляных работ вручную без применения ударных механизмов на расстоянии не менее 0,5 м в обе стороны от наружной образующей пересекаемой коммуникации;

- устройство защитного футляра протаскиванием под пересекаемой коммуникацией с футеровкой деревянными рейками для исключения повреждений наружной изоляции труб;

- взаимное пересечение трубопроводов под углом не менее 60° с расстоянием в свету не менее 350 мм от верха защитного футляра до нижней образующей пересекаемой коммуникации;

- устройство временных проездов через существующие подземные коммуникации на период строительства и предупреждающих аншлагов 500x1000 мм, запрещающих остановку транспорта;

- установку опознавательных знаков для обозначения места пересечения с подземными коммуникациями.

При прокладке трубопровода в охранной зоне существующих подземных коммуникаций должны присутствовать представители организаций, эксплуатирующих данные коммуникации.

Проектируемые трубопроводы пересекают различные надземные коммуникации ООО «Газпромнефть-Восток»: существующие и проектируемые воздушные линии электропередачи (ВЛ), существующий нефтепровод обвязки камеры запуска СОД на кусте скважин №20 существующую кабельную эстакаду на кусте скважин №3У.

Пересечения с ВЛ предусмотрены в соответствии с требованиями ПУЭ и СП 18.13330.2019, пересечение с нефтепроводом и кабельной эстакадой в соответствии с ГОСТ 55990.

В соответствии с ГОСТ Р 55990 (раздел 9.2) для отключения участков трубопровода во время ремонта, переключения потоков, а также для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии на трубопроводе, в начале и конце каждого трубопровода предусматривается установка запорной арматуры.

В качестве запорной арматуры приняты задвижки клиновые. Задвижки предусмотрены фланцевые с приварными патрубками из стали с механическими свойствами металла, которые соответствуют требованиям основного металла труб, с заводским внутренним покрытием. Ответные фланцы арматуры предусмотрены из стали, идентичной материалу основного трубопровода.

Средний срок службы запорной арматуры (по данным завода изготовителя) — не менее 20 лет.

Вся применяемая арматура должна иметь декларации соответствия требованиям ТР ТС 010/2011, ТР ТС 032/2013 и иметь сертификаты на тип оборудования.

Пожарная безопасность

Исполнение обязанностей по предупреждению и охране лесов от лесных пожаров осуществляется в соответствии с Лесным кодексом Российской Федерации, с Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного техногенного характера», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами пожарной безопасности в лесах, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.10.2020 № 1614.

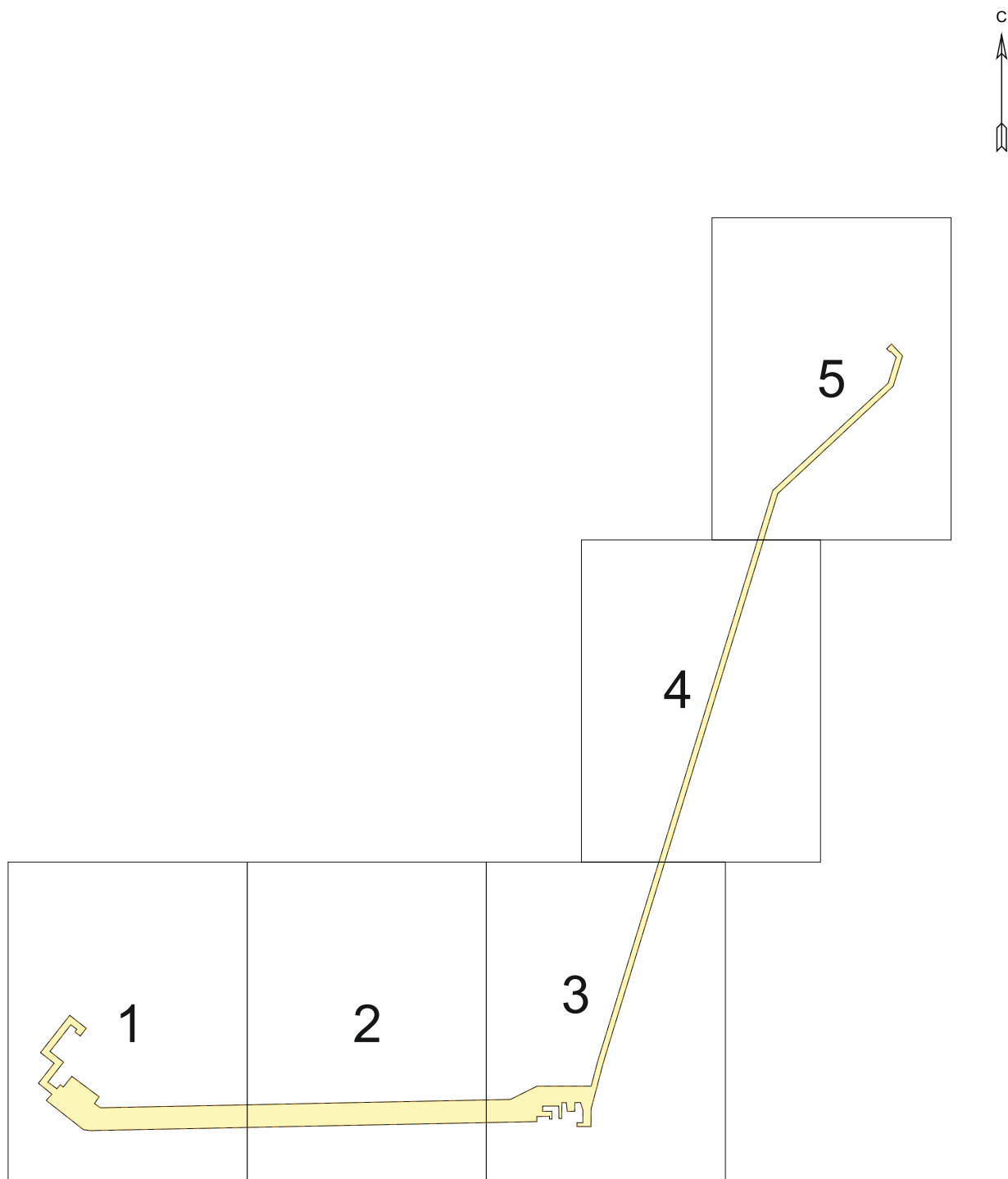
3.1. Схема расположения элементов планировочной структуры
Масштаб 1:25000

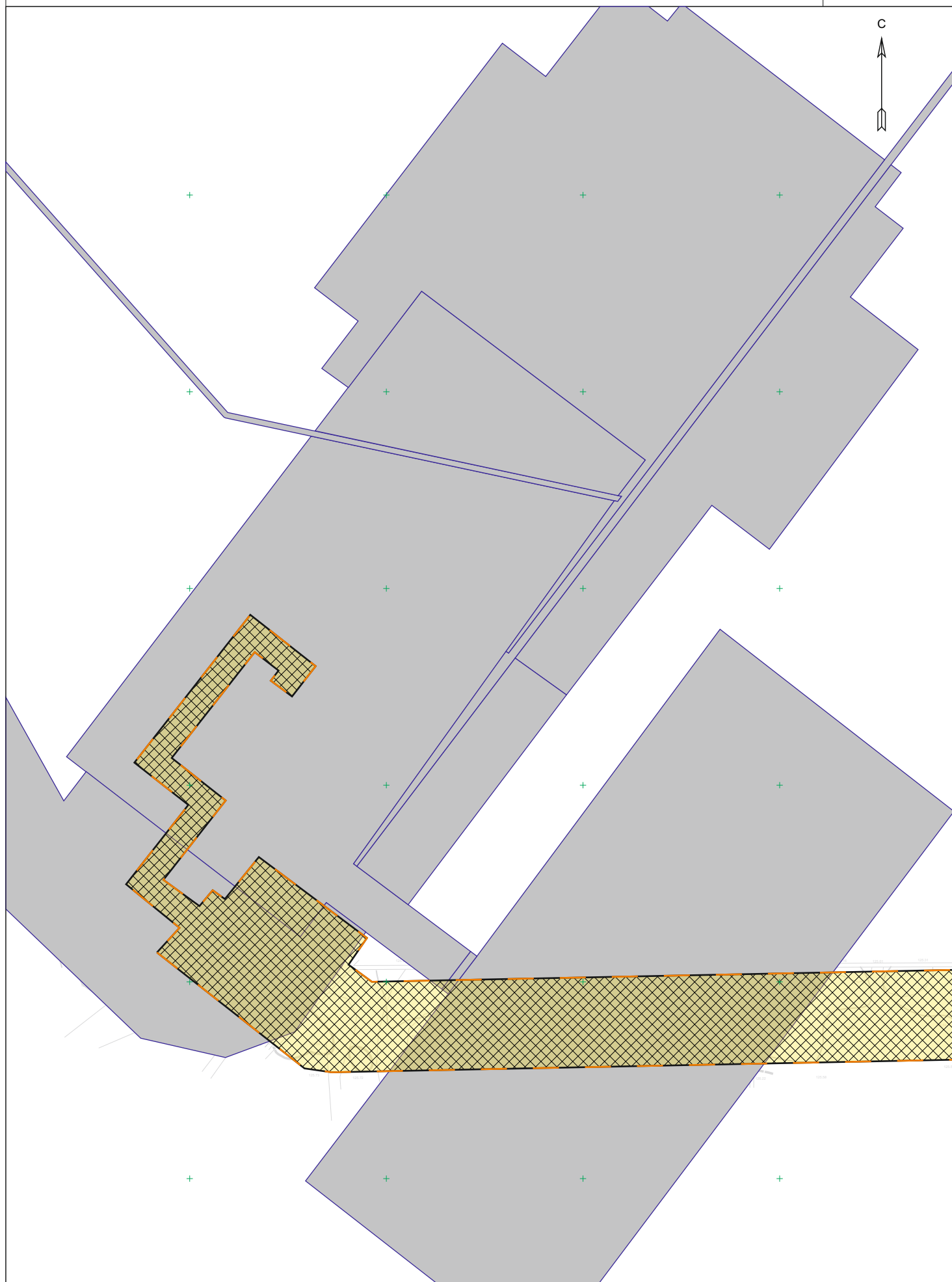


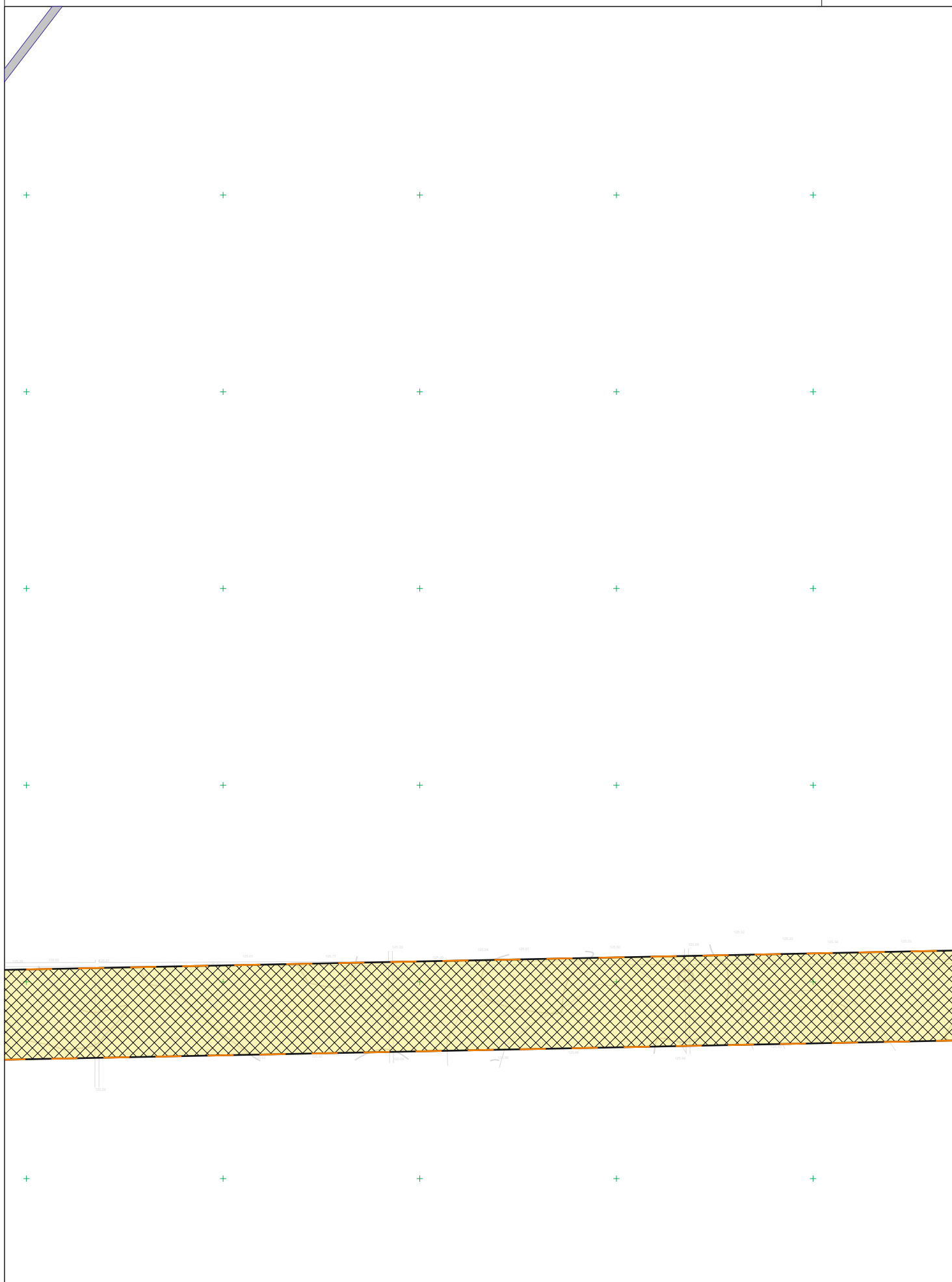
Условные обозначения:

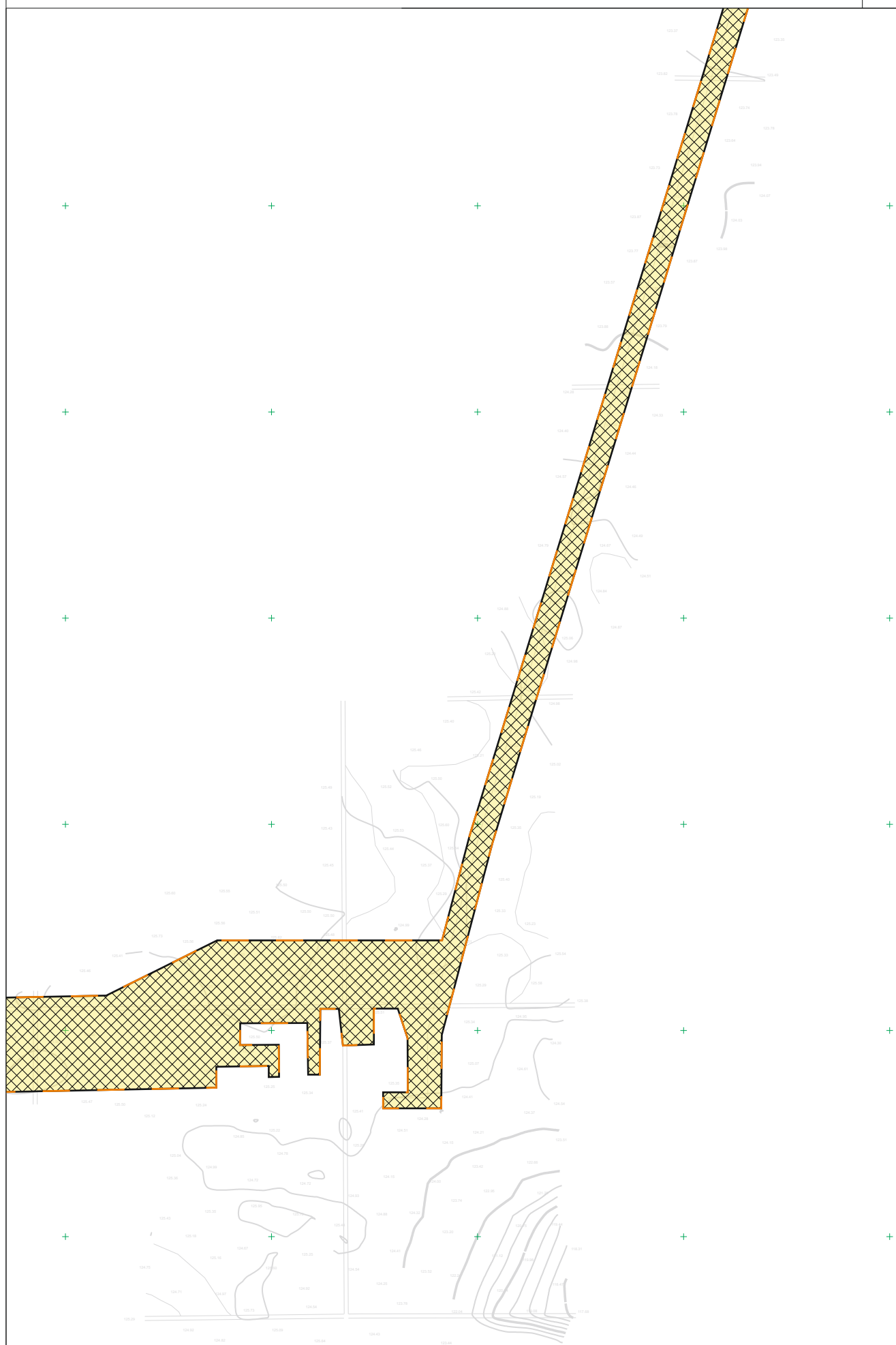
- — — Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Зоны планируемого размещения линейных объектов

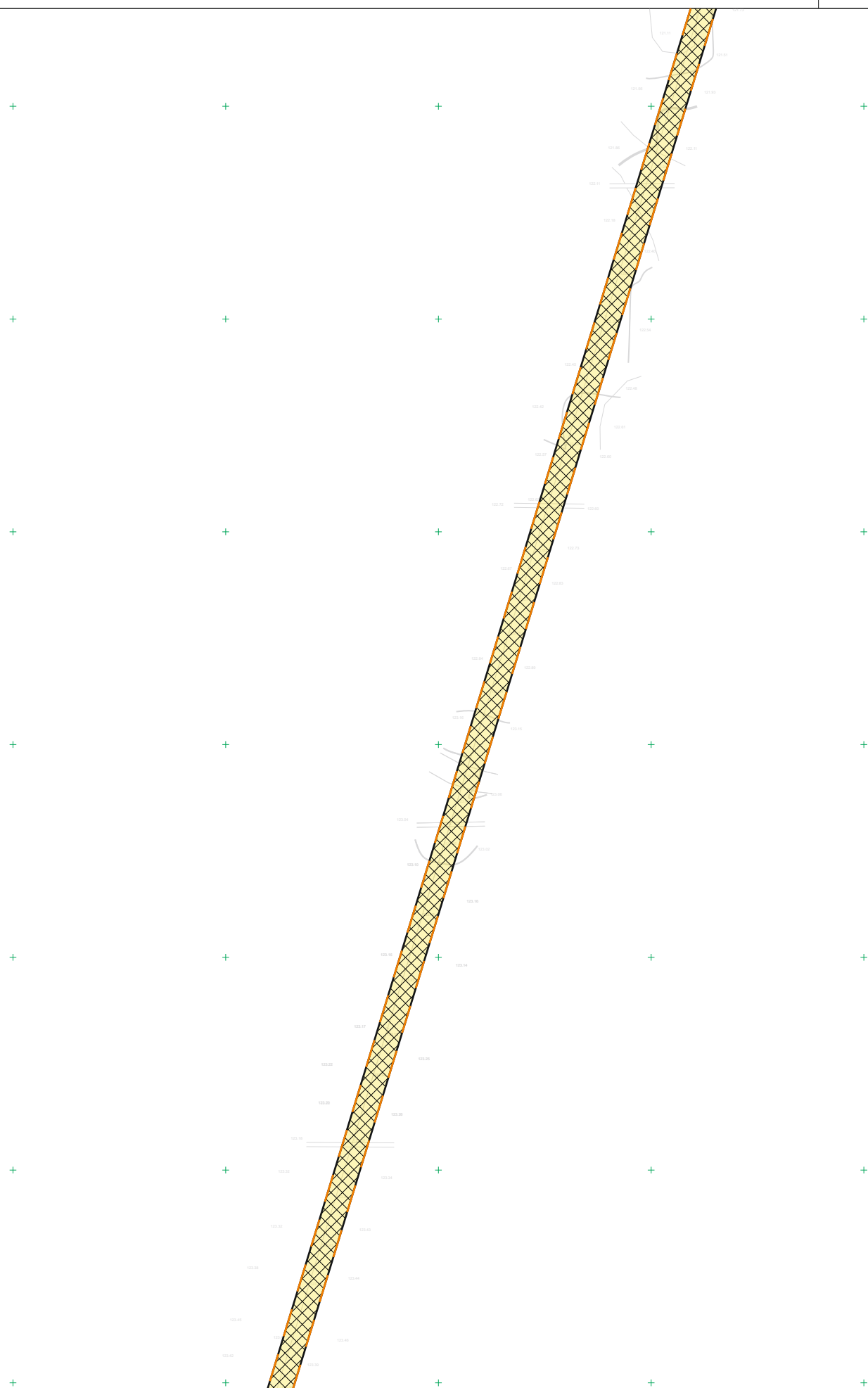
3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории
Масштаб 1:25000

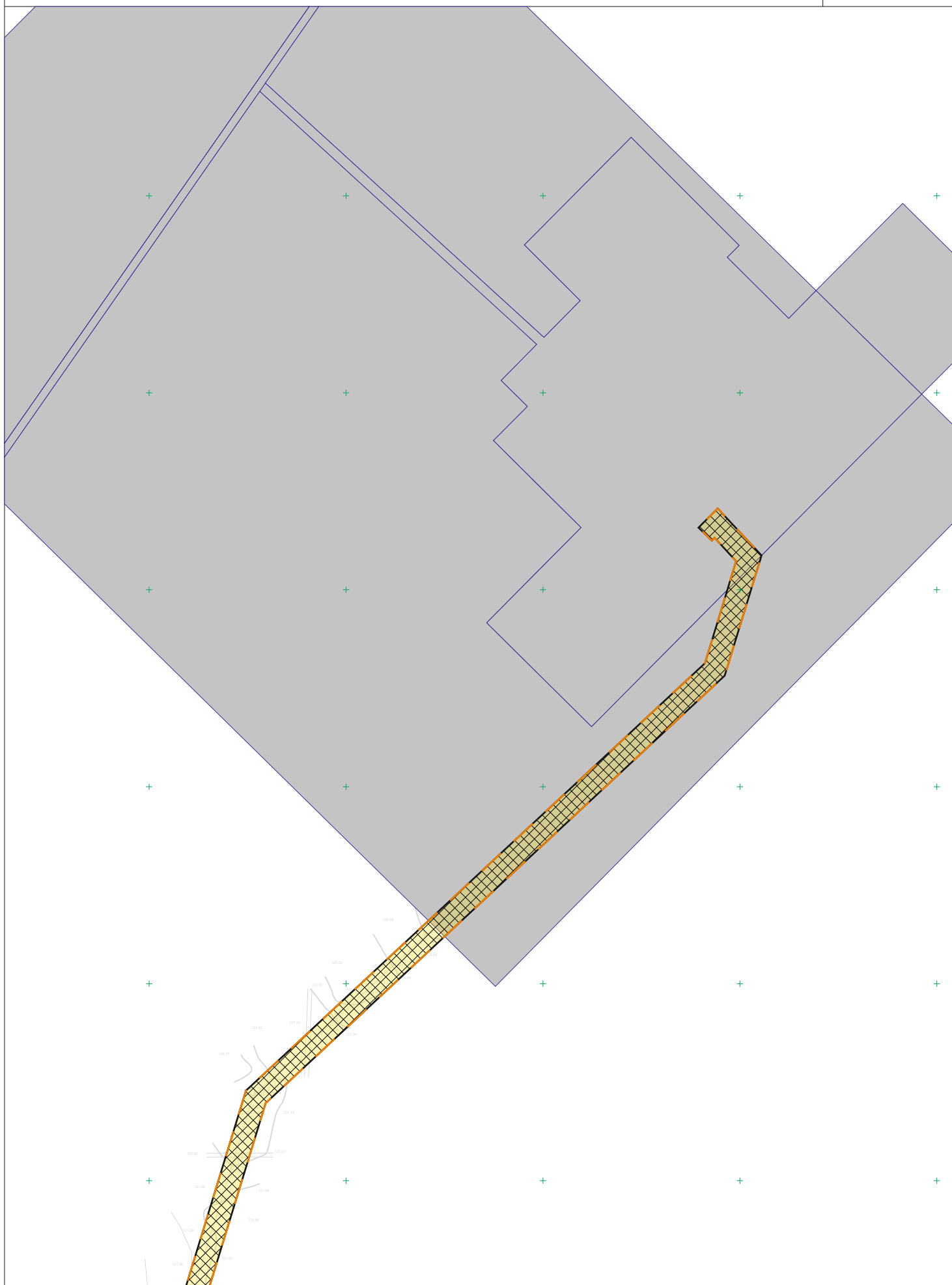












3.2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории

Условные обозначения:

 Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки


 Границы зон планируемого размещения линейных объектов

 Зона планируемого размещения линейного объекта

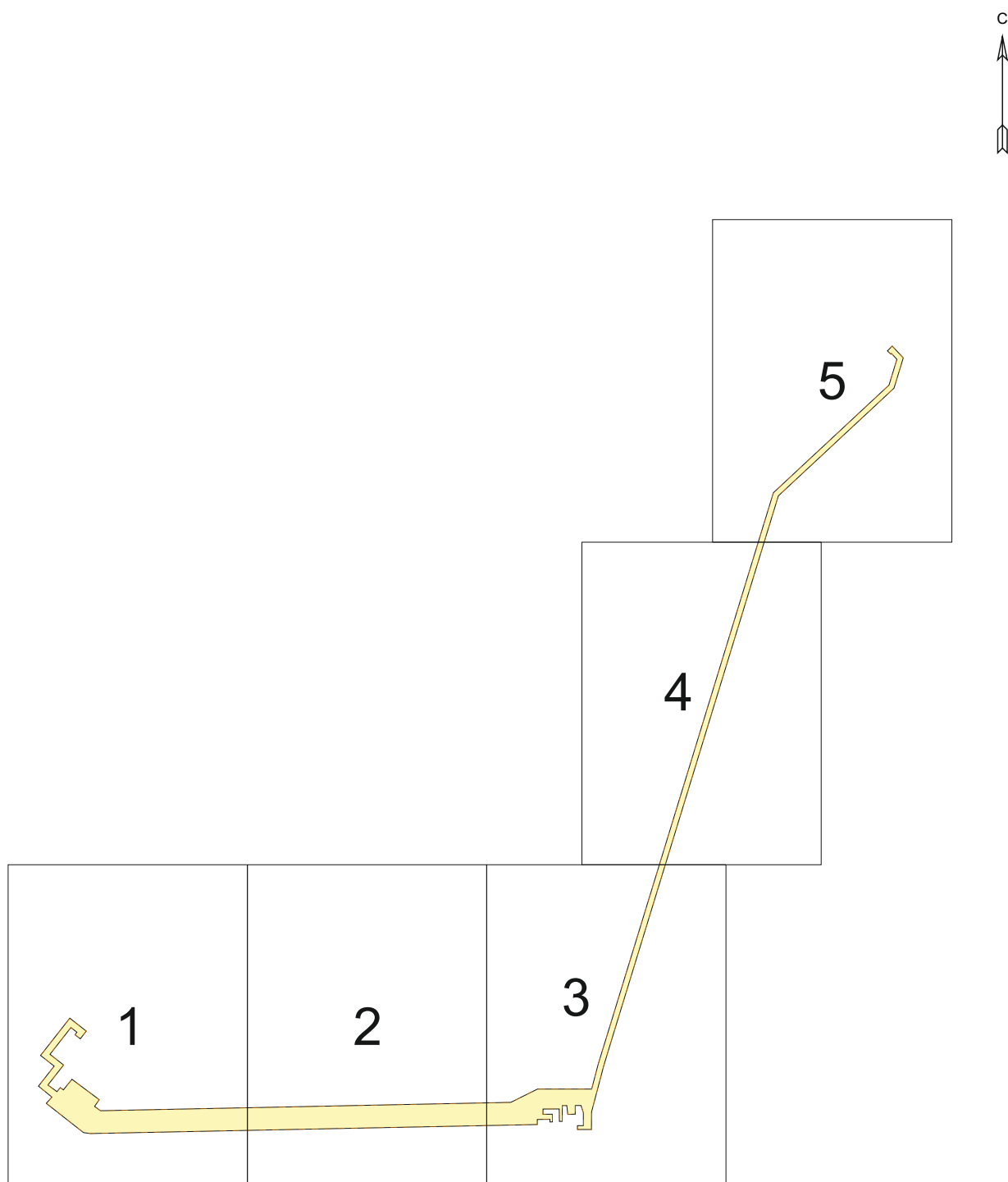
 Ранее арендованные земельные участки ООО «Газпромнефть-Восток»

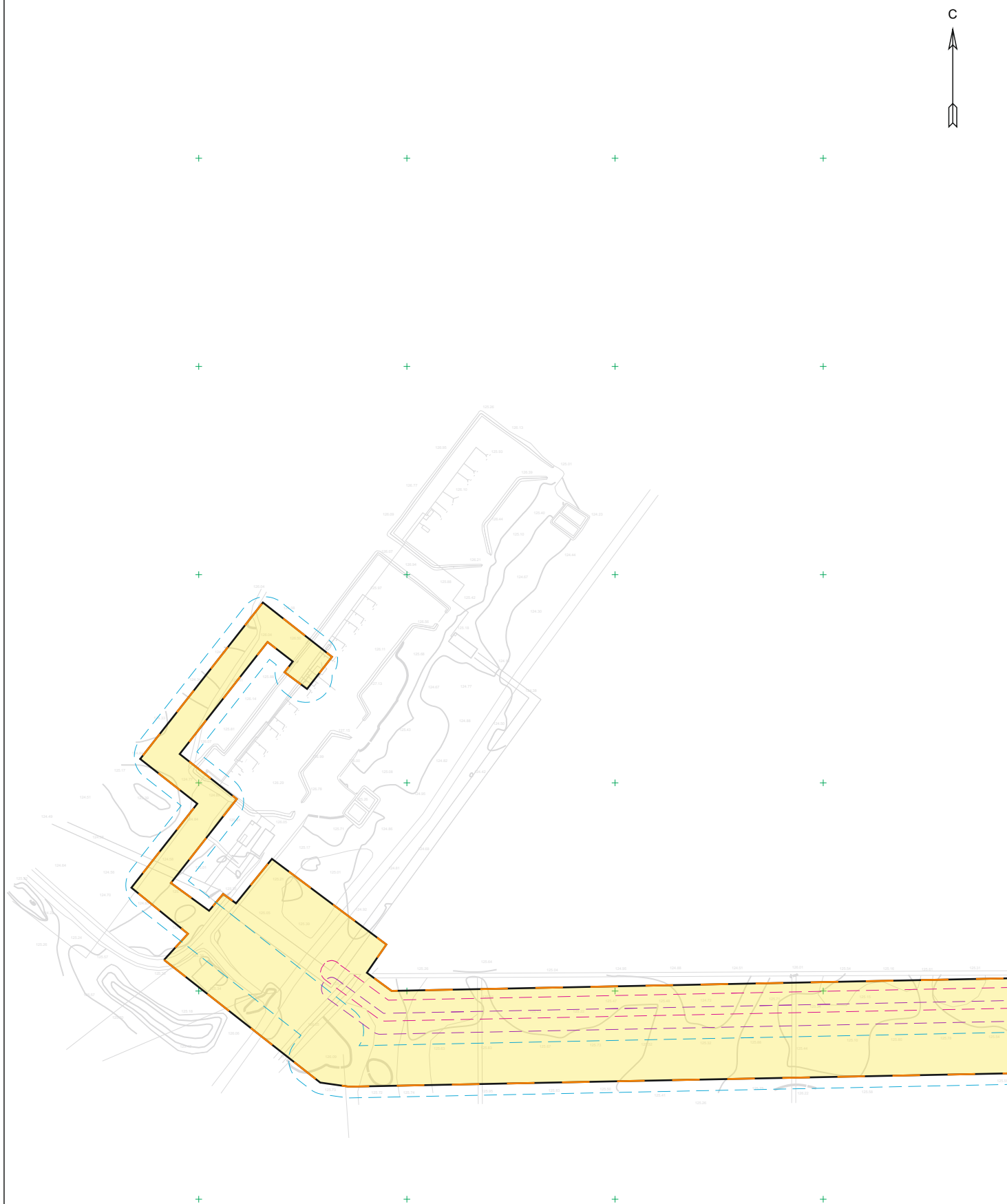
 Существующие земельные участки, учтенные в ЕГРН

Сведения о категории земель в границах зоны планируемого размещения:

 Земли лесного фонда

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
Масштаб 1:25000





Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
Масштаб 1:5000

Лист 2 из 5

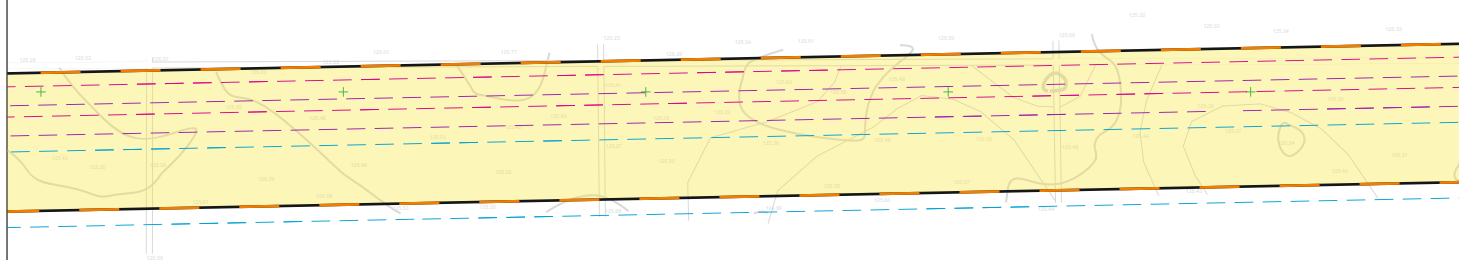


+

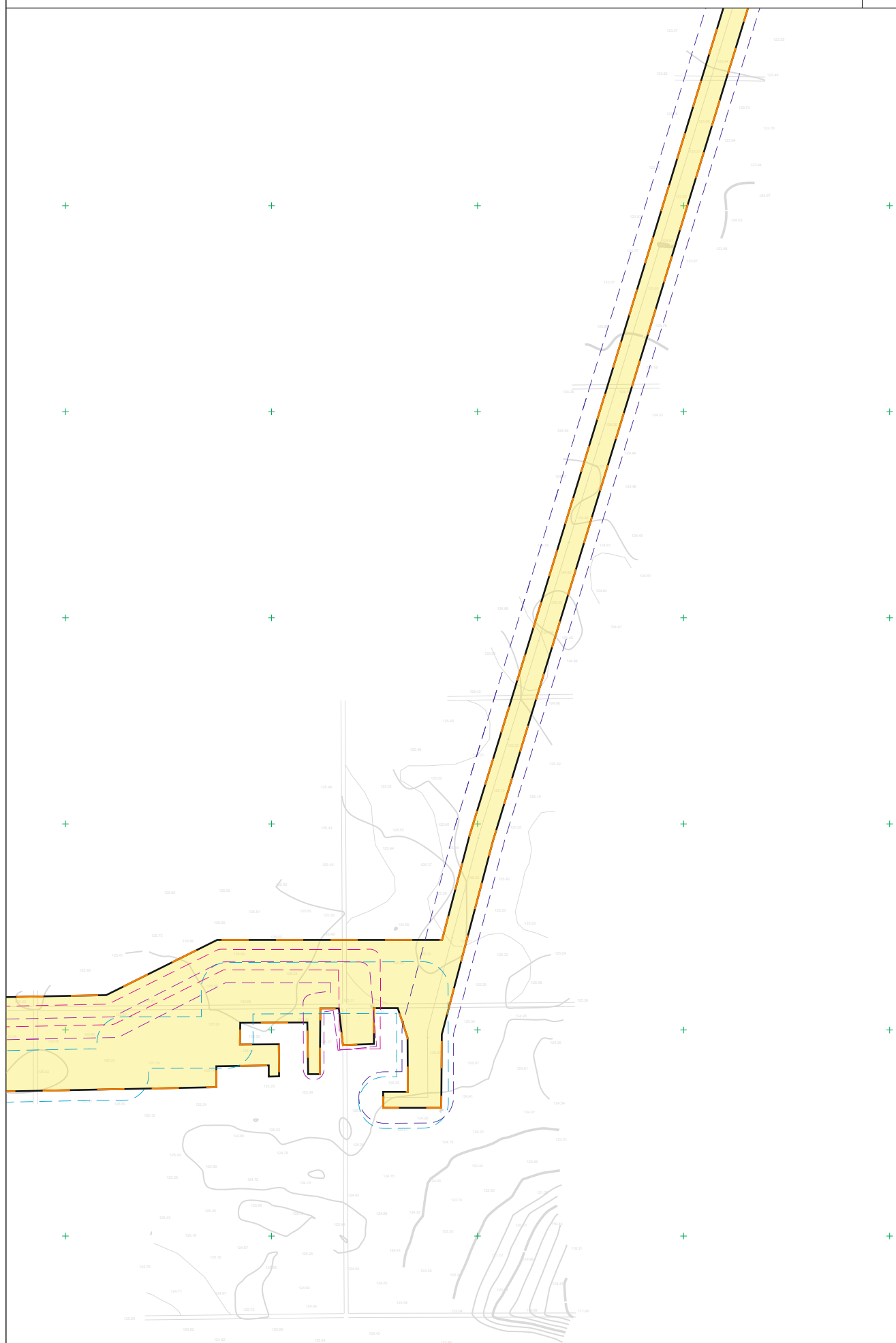
+

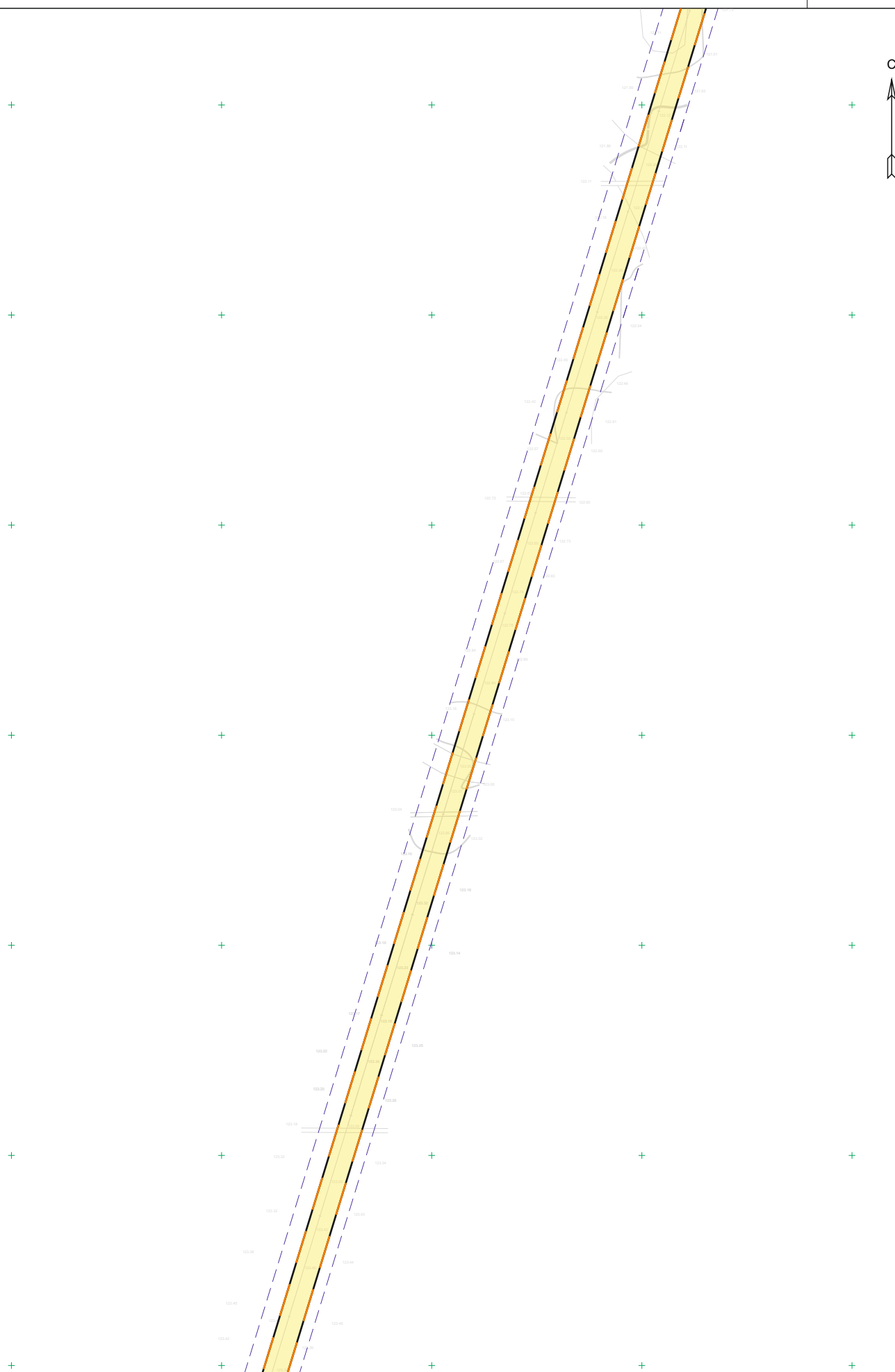
+

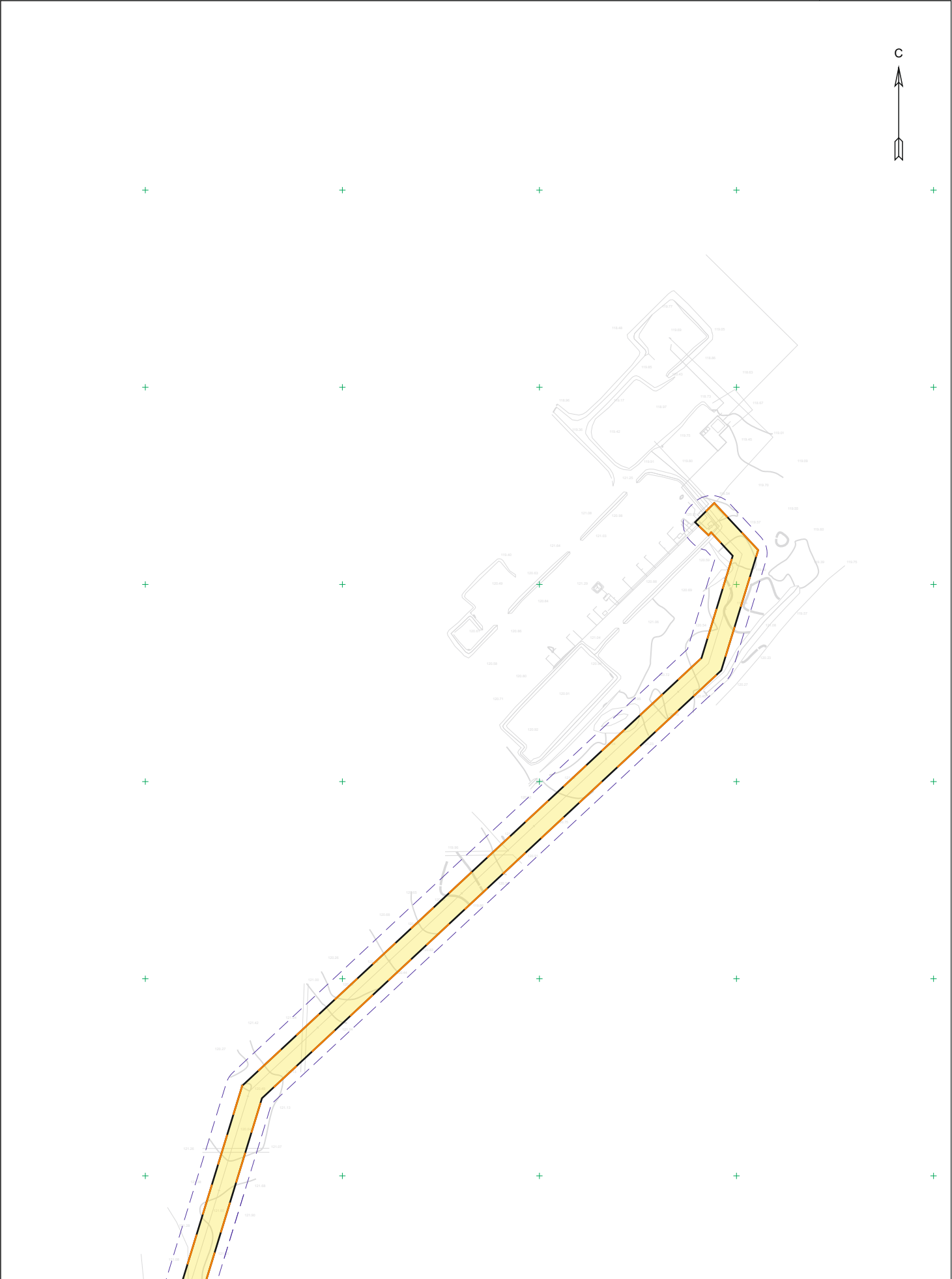
+



+








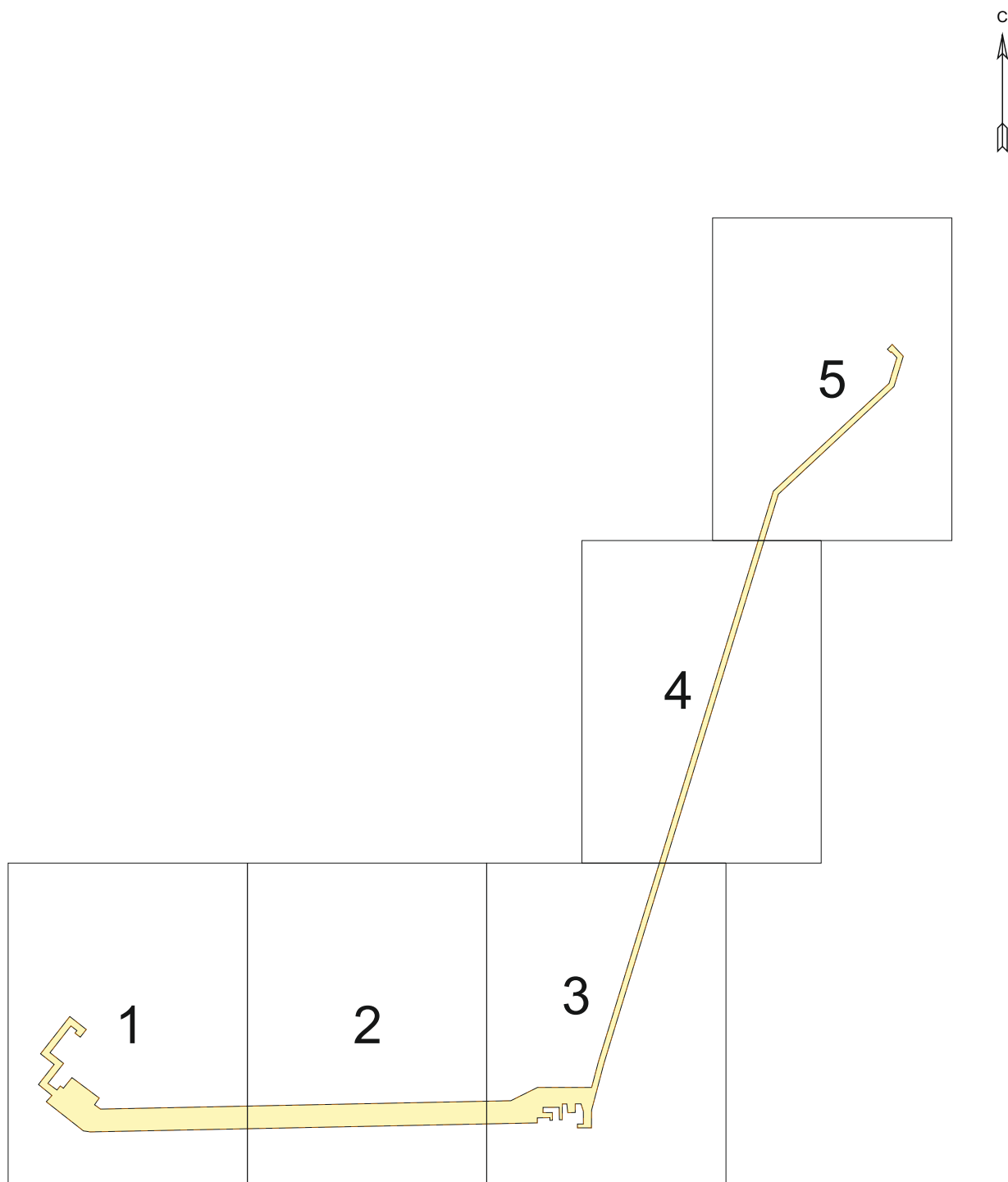
Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

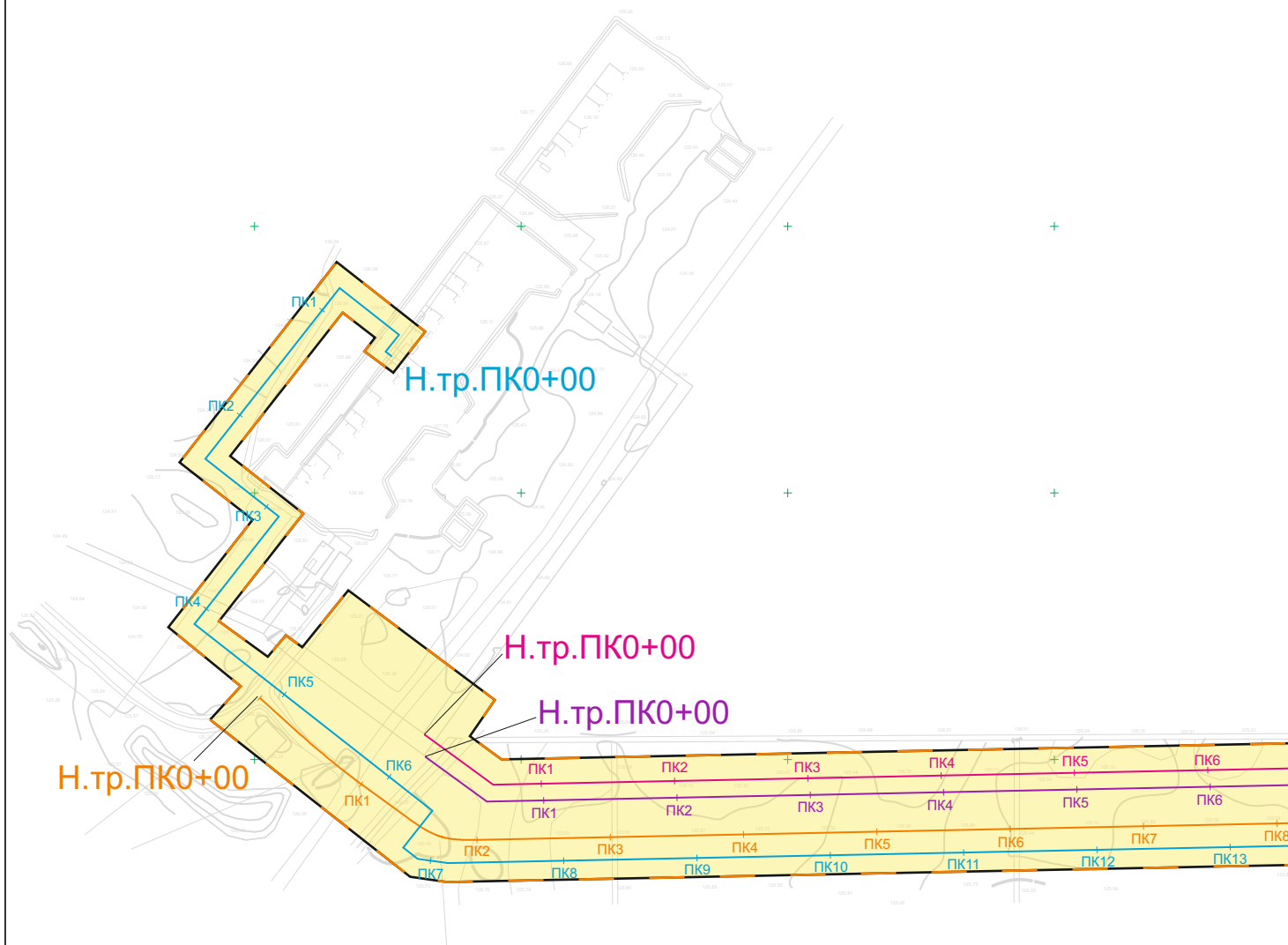
3.3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий

Условные обозначения:

- — — Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- — — Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Зоны планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов:*
- — — Границы охранной зоны ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1
- — — Границы охранной зоны ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2
- — — Границы охранной зоны нефтегазосборного трубопровода «Куст№20 Шингинское м/р - куст №8 Шингинское м/р»
- — — Границы охранной зоны водовода высокого давления «куст 3У Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»
- — — Границы охранной зоны автомобильной дороги к кусту скважин №20

3.4. Схема конструктивных и планировочных решений
Масштаб 1:25000





С



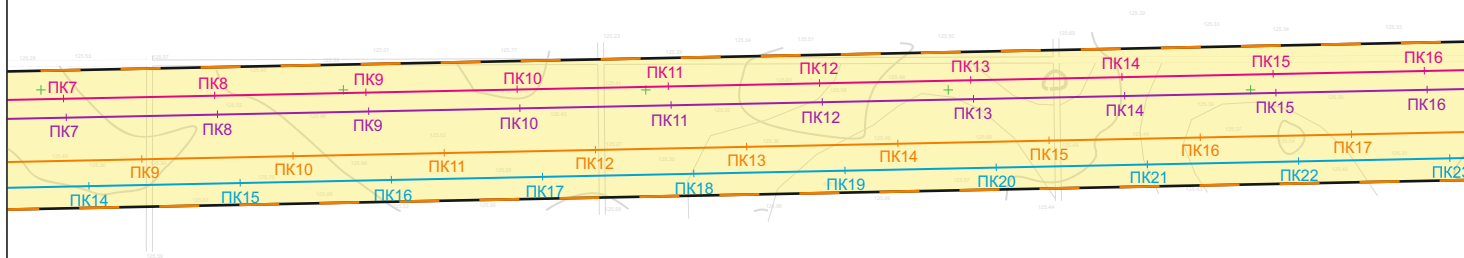
+

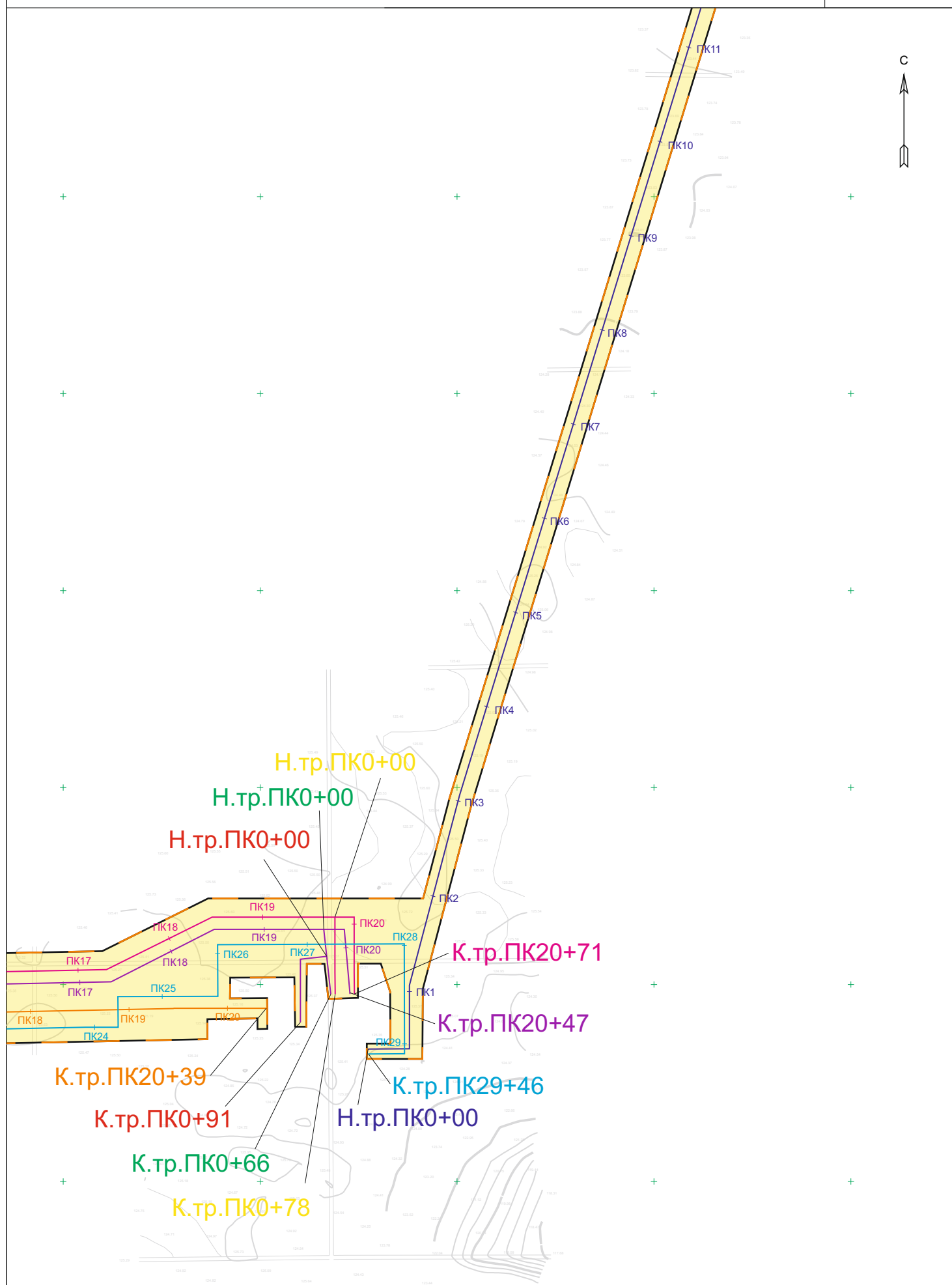
+

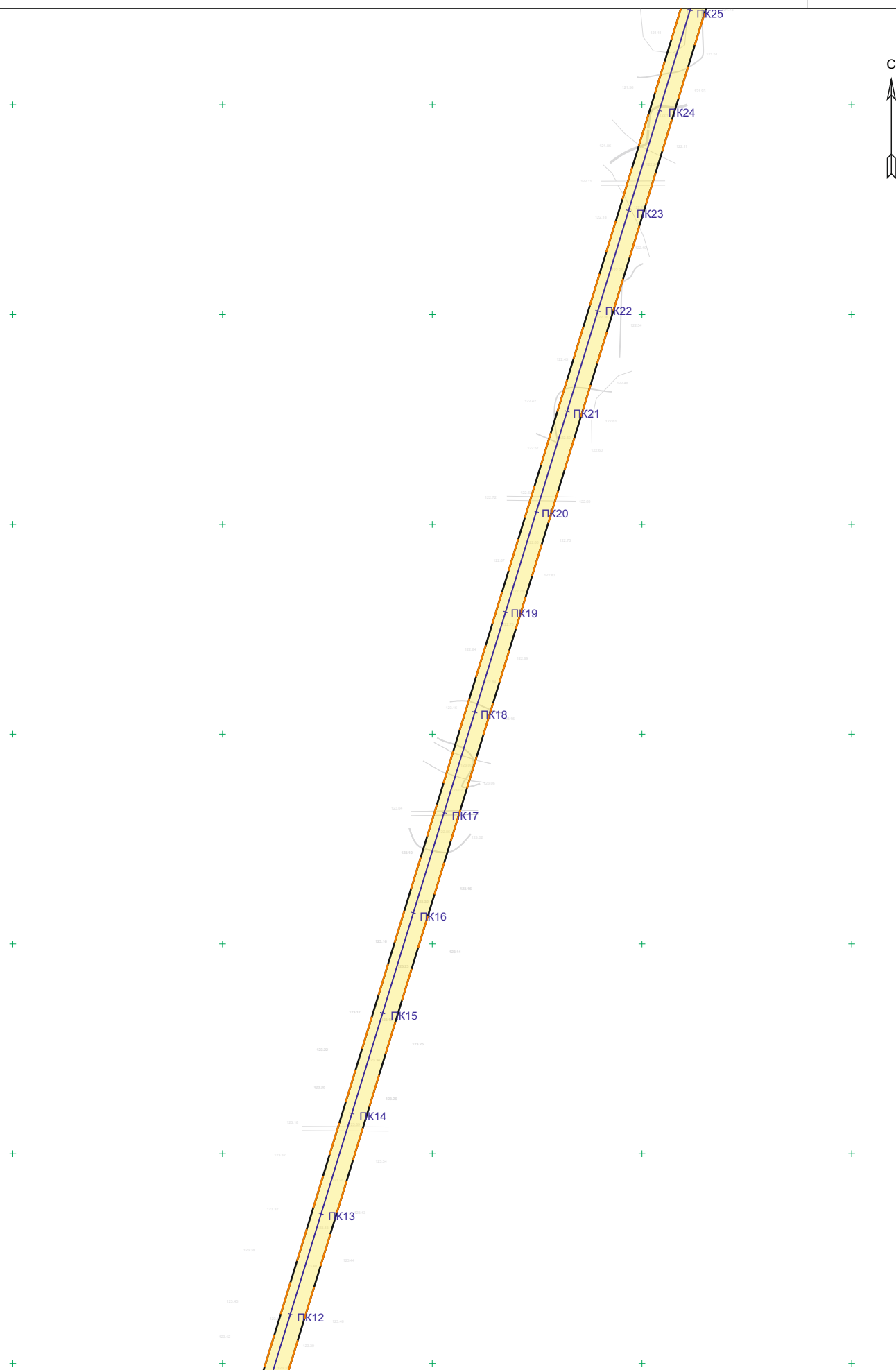
+

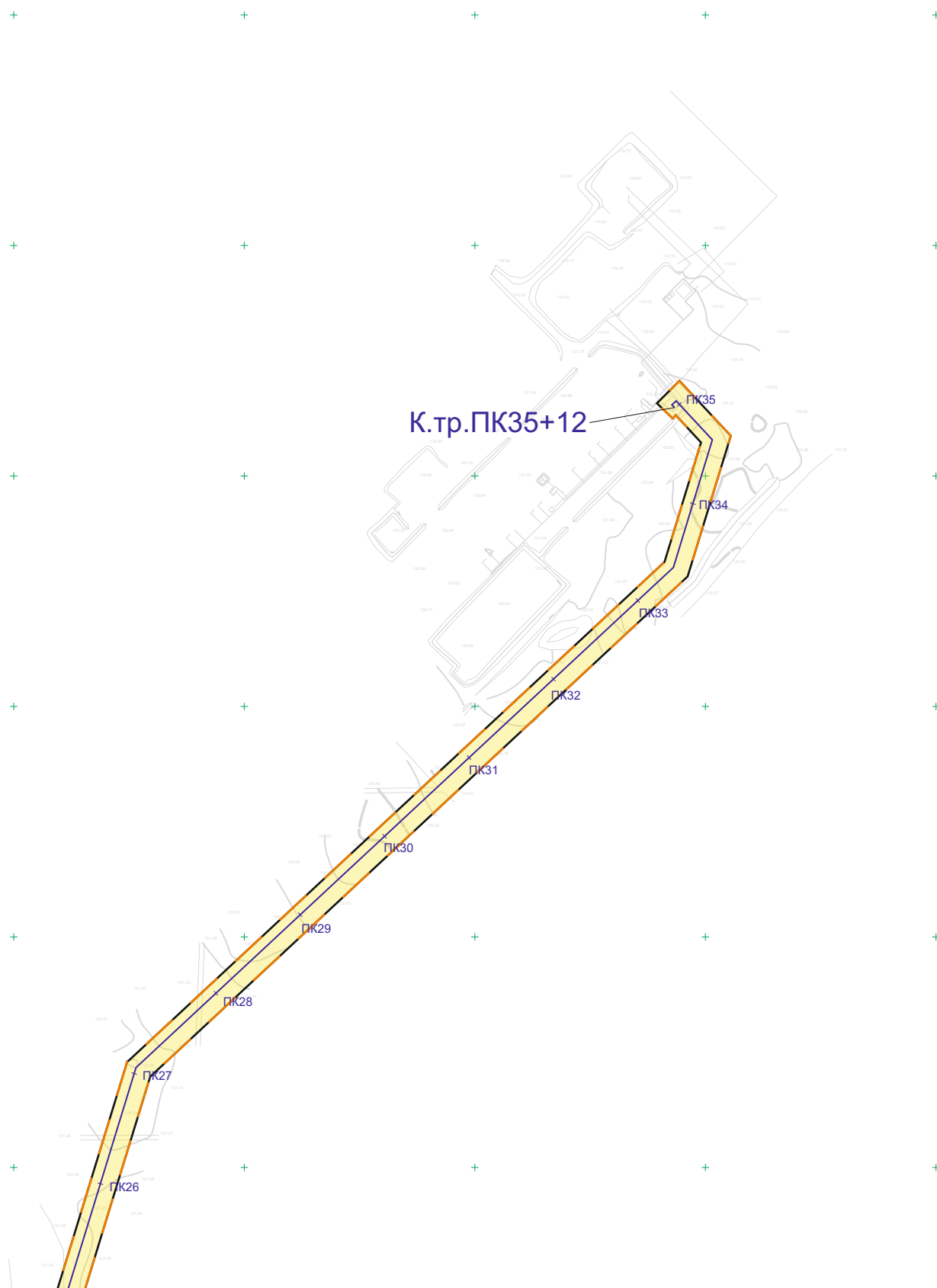
+

+





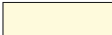











3.4. Схема конструктивных и планировочных решений

Условные обозначения:

-  Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Зоны планируемого размещения линейных объектов
-  Ось проектируемой ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1
-  Ось проектируемой ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2
-  Ось проектируемого нефтегазосборного трубопровода «Куст№20 Шингинское м/р - куст №8 Шингинское м/р»
-  Ось проектируемого водовода высокого давления «куст ЗУ Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»
-  Ось проектируемой автомобильной дороги к кусту скважин №20

Раздел 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»

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

В административном отношении объект строительства расположен на территории Шингинского месторождения Парабельского района Томской области.

Климат на всей территории Томской области является переходным от умеренно-континентальной Русской равнины к резко-континентальному Восточной Сибири и определяется как континентально-циклонический. Согласно схеме климатического районирования, территория относится к Васюганской умеренно-прохладной южно-таежной провинции. Климат складывается из взаимодействия трех основных климатообразующих факторов: солнечной радиации, циркуляции атмосферы, влияния подстилающей поверхности. Ресурсы тепла воздуха и почвы определяются величиной радиационного баланса и испарением.

Средняя многолетняя годовая температура воздуха – минус 1,2°С. Средняя температура января равна минус 20,4°С, июля плюс 17,4°С. Абсолютный максимум плюс 36°С, абсолютный минимум минус 53°С.

Средняя годовая сумма осадков составляет 500 мм. В теплый период, с апреля по октябрь, выпадает 390 мм, в холодный (ноябрь – март) – 110 мм. Среднее число дней с осадками равно 172.

Средняя дата образования устойчивого снежного покрова приходится на 30 октября, ранняя – на 10 октября, поздняя – на 25 ноября. Весной разрушение снежного покрова начинается со второй половины апреля, средняя дата схода приходится на 28 апреля, ранняя – на 6 апреля и поздняя – на 26 мая. Среднее число дней со снежным покровом – 179.

На открытых участках средняя высота снежного покрова равна 51 см, максимальная – 81 см, минимальная – 17 см. Наибольшей своей высоты снежный покров достигает в марте.

Средняя годовая скорость ветра равна 2,8 м/с. Наибольшие скорости ветра наблюдаются в марте - апреле и октябре – 3,3 - 3,5 м/с.

Наибольшее распространение на территории Западной Сибири получили изморозевые явления. Изморозь образуется с октября по май, с максимумом в декабре-

январе. Образование происходит во второй половине ночи, разрушение в дневные часы. Благоприятными условиями для образования изморози являются температура воздуха ниже минус 15 °С, ветер с преобладающим юго-западным и южным направлением и скоростью до 10 м/с. В Томской области толщина отложений не превышает 18 – 19 мм. Наиболее часто изморозь наблюдается одновременно с туманом или снегом. Повторяемость их совместного возникновения составляет 80 – 90 %.

Непрерывно туманы сохраняются от нескольких минут до нескольких суток. В холодное полугодие туманы наиболее продолжительны, диапазон температур (максимум повторяемости образования и существования) от минус 36 до минус 44 °С.

Образование гололеда связано с потеплением погоды в холодное время года и выпадением жидких и смешанных осадков. Гололед наблюдается с сентября по май, с максимумом в декабре и январе. Максимальные ежегодные значения от 1 до 3 дней. Образование и разрушение гололеда в течение суток зависит от суточного хода температуры воздуха. Температура воздуха при гололеде от 0 до минус 8°С. Максимальные отложения льда наиболее часто наблюдаются при температуре от 0 до минус 4 °С. Средняя продолжительность обледенения составляет от 4 до 18 часов.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Общая площадь зоны планируемого размещения объекта «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20» составляет 30,5223 га.

Отвод территории для зоны производства работ выполнен в соответствии с требованиями ВСН-14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38 – 750кВ», «Нормы отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса», утвержденными постановлением правительства РФ от 2.09.2009 г. №717, а также с учетом размещения эстакады под кабельные линии, проезда строительной техники при строительстве эстакады.

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

Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов, отсутствуют.

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

Проект планировки предусматривает строительство линейных объектов согласно рабочему проекту «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20».

Расчет площади зоны планируемого размещения объекта, необходимой для строительства и эксплуатации проектируемых объектов

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным и запроектированным ранее, га	Зона планируемого размещения объекта, га
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»	25,8509	4,6714	30,5223

Границы и координаты лесных участков в графических материалах Проекта определены системой координат, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Парабельского района - МСК 70, зона 3.

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

Ведомость пересечения подземных коммуникаций

Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях				
№ п/п	КМ	ПК	Наименование	Техническое состояние	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1							
Пересечений нет							
ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2							
Пересечений нет							
Автомобильная дорога к кусту скважин №20							
Пересечений нет							
Водовод высокого давления «куст 3У Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»							
1	1	0+01.06	Нефтепровод	действ.	114	0,4	ООО «Газпромнефть-восток»
2	1	0+01.35	Водовод	действ.	114	0,4	ООО «Газпромнефть-восток»
3	1	0+86.90	Нефтепровод	действ.	159	1,2	ООО «Газпромнефть-восток»
Нефтегазосборный трубопровод «Куст№20 Шингинское м/р – куст №8 Шингинское м/р»							
Пересечений нет							

Ведомость пересечений с автодорогами

КМ ПК	Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Ширина земляного полотна, м	Ширина основания насыпи, м	Ширина просежей части, м	Угол пересече ния, град
ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1							
Пересечений нет							
ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2							
Пересечений нет							
Автомобильная дорога к кусту скважин №20							
0 0+97.11	автомобильная	–	песок	0.00	0.00	9.18	87°18'
Водовод высокого давления «куст 3У Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»							
1 4+83.72	автодорога	V	песок	13.34	13.34	6.80	90°00'
1 5+77.03	автомобильная	–	песок	0.00	0.00	9.90	90°00'
Нефтегазосборный трубопровод «Куст №20 Шингинское м/р – куст №8 Шингинское м/р»							
Пересечений нет							

Ведомость наземных коммуникаций, пересекаемых трассой

№ п/п	Наименование коммуникаций	Место пересечения		Угол пересечения (острый)	Отметка земли оси пересечения	Материал, сечение проводов, марка кабеля или диаметр трубопровода, мм	Высота нижнего провода воздушной линии или глубина заложения кабеля/трубопровода, м	
		КМ	ПК+				от поверхности земли	от проектной отметки оси
1	2	3	4	5	6	7	8	9
ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №1								
Пересечений нет								
ВЛ-6кВ от ВЛ-6кВ ф.ЮШ-03/ЮШ-04. ВЛ-6кВ №2								
Пересечений нет								
Автомобильная дорога к кусту скважин №20								
Пересечений нет								
Водовод высокого давления «куст ЗУ Шингинского м/р - куст №20 Шингинского м/р»								
1	Каб. эст	1	0+03.60	91°35'	126.15			
2	ВЛ-6кВ 3пр	1	3+90.86	75°52'	126.02		8.0	
3	ВЛ-6кВ 3пр	1	3+99.06	75°54'	124.77		8.0	
Нефтегазосборный трубопровод «Куст.№20 Шингинское м/р – кучт №8 Шингинское м/р»								
	Нефтепровод	4	34+99.24	88°51'	120.63	159		

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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, отсутствуют.

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

Пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) отсутствуют.



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА
(МКУ Администрация Парабельского района)

Советская ул., д. 14, с. Парабель,
Томская область, 636600
Тел./Факс (838252)2-14-09.
Par-pri@tomsk.gov.ru

18.02. 2020 г. N 418
на № 34/723 от 09.02.2021г.

ООО ПФ

«Уралтрубопроводстройпроект»
Заместителю генерального директора

Р.З. Бадртдинову

ул. Мира 70/1, пом.1, г. Томск, 634027

О предоставлении информации

Сообщаем Вам, что на территории проектируемого объекта: «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20» особо охраняемых природных территорий местного значения, а также современных родовых угодий, поселений и территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера и Сибири, нет.

Официально зарегистрированных и получивших положительное санитарно-эпидемиологическое заключение поверхностных и подземных источников хозяйственно-питьевого водоснабжения, кладбищ, лечебно-оздоровительных местностей и курортов, железных дорог, военных объектов, радиотехнических объектов, гидроэнергетические объектов, метрополитенов и зон санитарной охраны данных объектов, нет.

Реестр площадок ТКО и схемы размещения ТКО размещены на официальном сайте Парабельского района: <https://www.parabel.tomsk.ru> в разделе справочная информация.

Администрация Парабельского района не располагает сведениями: о санитарно-защитных зонах предприятий, охранных зонах коммуникаций, сооружениях связи и их охранных зонах, охранных зонах стационарных пунктов наблюдений за состоянием окружающей среды, ее загрязнением, охранных зонах пунктов государственной геодезической сети, государственной инвентарной сети и государственной гравиметрической сети, зонах безопасности с особым правовым режимом, тепловых сетях и их охранных зонах.

Основание: Схема территориального планирования Парабельского района Томской области, утвержденная решением Думы от 30.01.2013г. № 02, размещена на официальном сайте Парабельского района в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (www.parabel.tomsk.ru).

И.о. Главы района

Е.А. Рязанова

Гадимова Виктория Юрьевна
8(38252)2-19-87
par-zeml@tomsk.gov.ru



**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: kookino@gov70.ru
ИНН/КПП 7017401187/701701001, ОГРН 1167031059359

Директору ООО «НИПИ
ЭТНОАРХЕО ЦЕНТР»

А.В. Кенигу

08.11.2021 № 18-01-2871
на № 648/21 от 26.10.2021

Об объектах культурного наследия

Уважаемый Александр Владимирович!

В ответ на Ваше обращение о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) объектов культурного наследия, включенных в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, а также зон охраны и защитных зон объектов культурного наследия на территории, отводимой под объект «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20» в Парабельском районе Томской области, сообщаем следующее.

Согласно научному отчету: Отчет о научно-исследовательской работе археологическая разведка на территории, отводимой под проект: «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20» в Парабельском районе Томской области, проведенная в полевом сезоне 2021 года // В.А. Пермяков, Ханты-Мансийск, 2021, объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, на территории испрашиваемого земельного участка, не выявлены.

По имеющейся в распоряжении Комитета по охране объектов культурного наследия Томской области информации, объекты культурного наследия, 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 испрашиваемом земельном участке, отсутствуют.

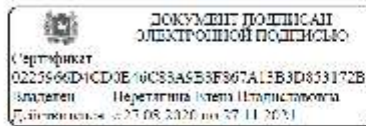
Информируем Вас, что в соответствии с пунктом 4 статьи 36 Федерального закона от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации», при реализации проекта, земляные, строительные, хозяйственные и иные работы должны быть немедленно приостановлены исполнителем работ в случае обнаружения объекта, обладающего признаками объекта культурного наследия. Исполнитель работ в течение трех рабочих дней со дня его обнаружения обязан направить заявление в письменной форме о выявленном объекте в региональный орган охраны объектов культурного наследия.

Уклонение исполнителя земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных или иных работ от обязательной передачи государству в соответствии 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) 274-298
ragimkhanovaizh@tomsk.gov.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ ПАРАБЕЛЬСКОГО РАЙОНА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

25.06.2021г.

№ 296а

О подготовке проекта планировки и межевания территории на объект:
«Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20»

В соответствии со ст. 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», рассмотрев обращение ООО «Газпромнефть-Восток» о подготовке проекта планировки и межевания территории,

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Разрешить ООО «Газпромнефть-Восток» подготовку проекта планировки и межевания территории на объект: «Обустройство Шингинского месторождения. Куст скважин № 20», на территории Парабельского района Томской области.
2. Контроль за исполнением возложить на заместителя Главы района И.М. Андриива.

И.о. Главы района



Е.А. Рязанова

Бондаренко О.В.
2-19-87

Рассылка:
Администрация – 2
Андриив И.М. – 1
Бондаренко О.В.-1
ООО «Газпромнефть-Восток»-1