



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА  
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА  
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

**П Р И К А З**

от 07.08.2023

г.Ханты-Мансийск

№ 107-н

Об утверждении документации  
по планировке территории для  
размещения объекта: «Трубопроводы  
Правдинского региона, целевой  
программы строительства 2020-2022г.г.,  
седьмая очередь»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «РН-Юганскнефтегаз» для ПАО «НК «Роснефть» от 31.07.2023 № 03/07-03-7766 (03-Вх-1347 от 01.08.2023) приказываю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., седьмая очередь» согласно Приложениям 1, 2 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «Сургутнефтегаз» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

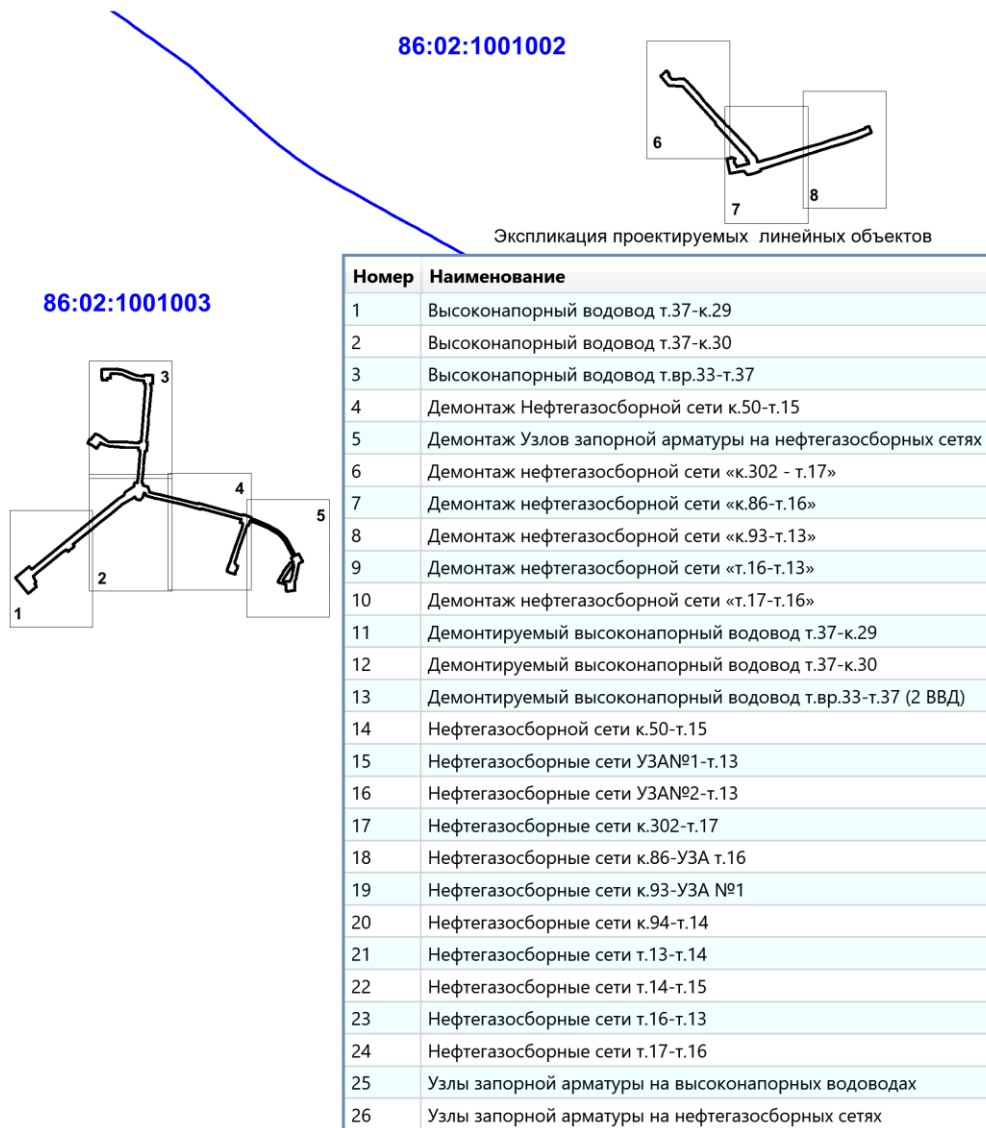
5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.



Заместитель главы, директор департамента  
строительства, архитектуры и ЖКХ

Р.Ш. Речалов

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г.,  
седьмая очередь»  
Основная часть



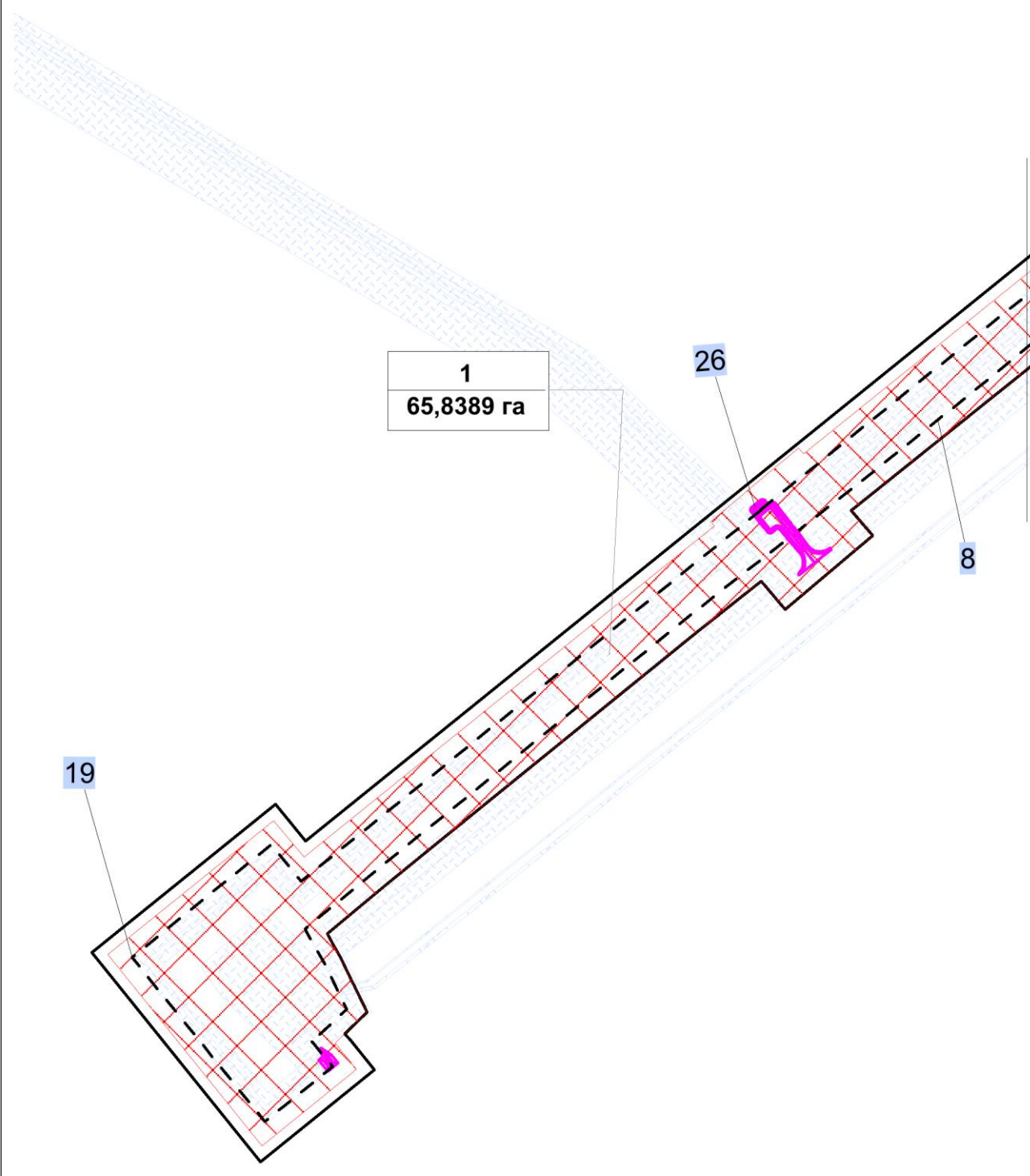
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., седьмая очередь»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |  |                                                                                      |  |                                             |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | площадка УЗА                                |
|  | номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов        |  | ось проектируемого высоконапорного водовода |
|  | номер линейного объекта                                                              |  | ось проектируемой нефтегазосборной сети     |
|  | границы зон планируемого размещения линейных объектов                                |  | граница кадастрового деления                |
|  | земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра               |  |                                             |
|  | номер зоны планируемого размещения объектов                                          |  |                                             |
|  | площадь зоны планируемого размещения линейных объектов                               |  |                                             |

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



1
65,8389 га

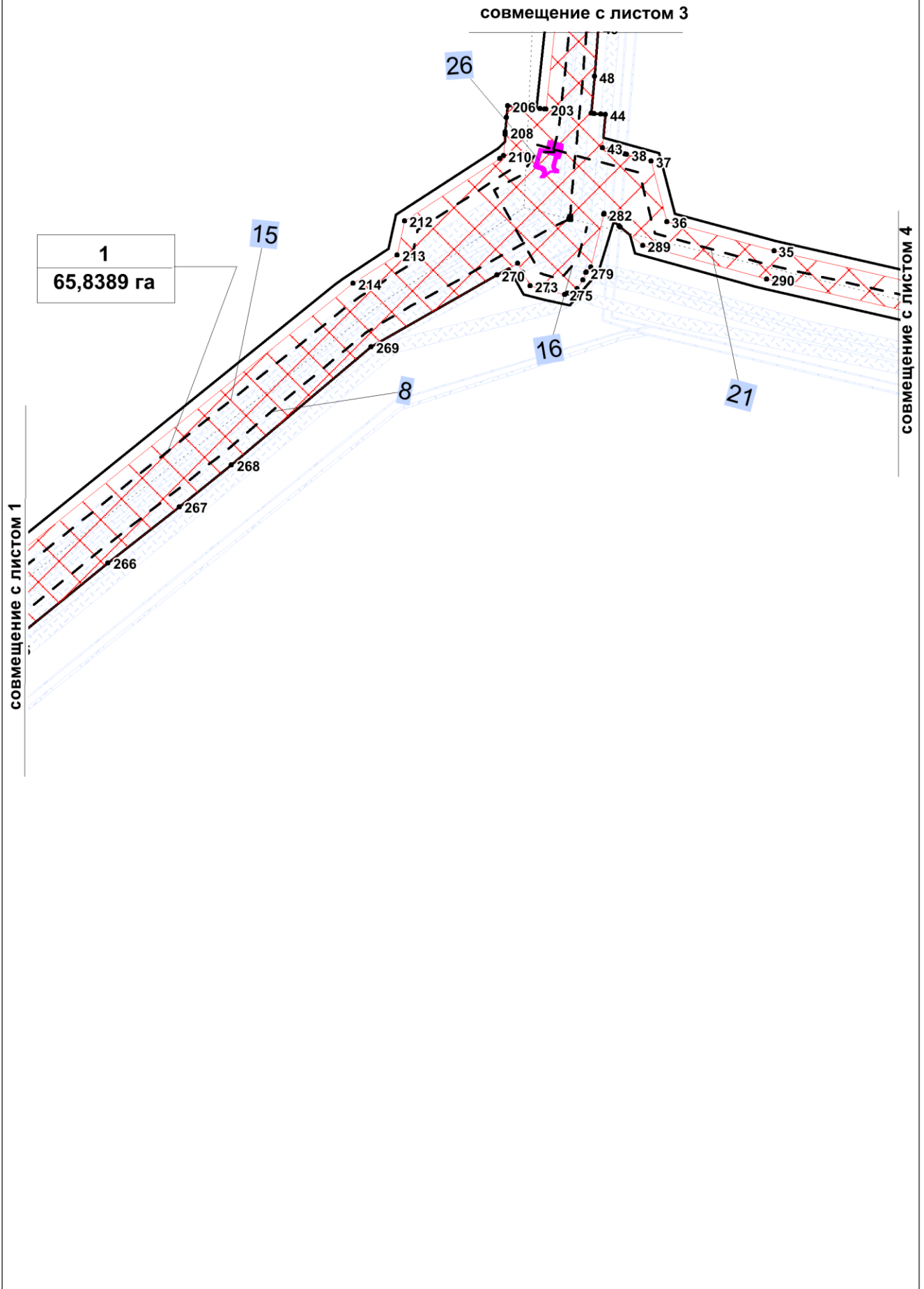
19

26

8

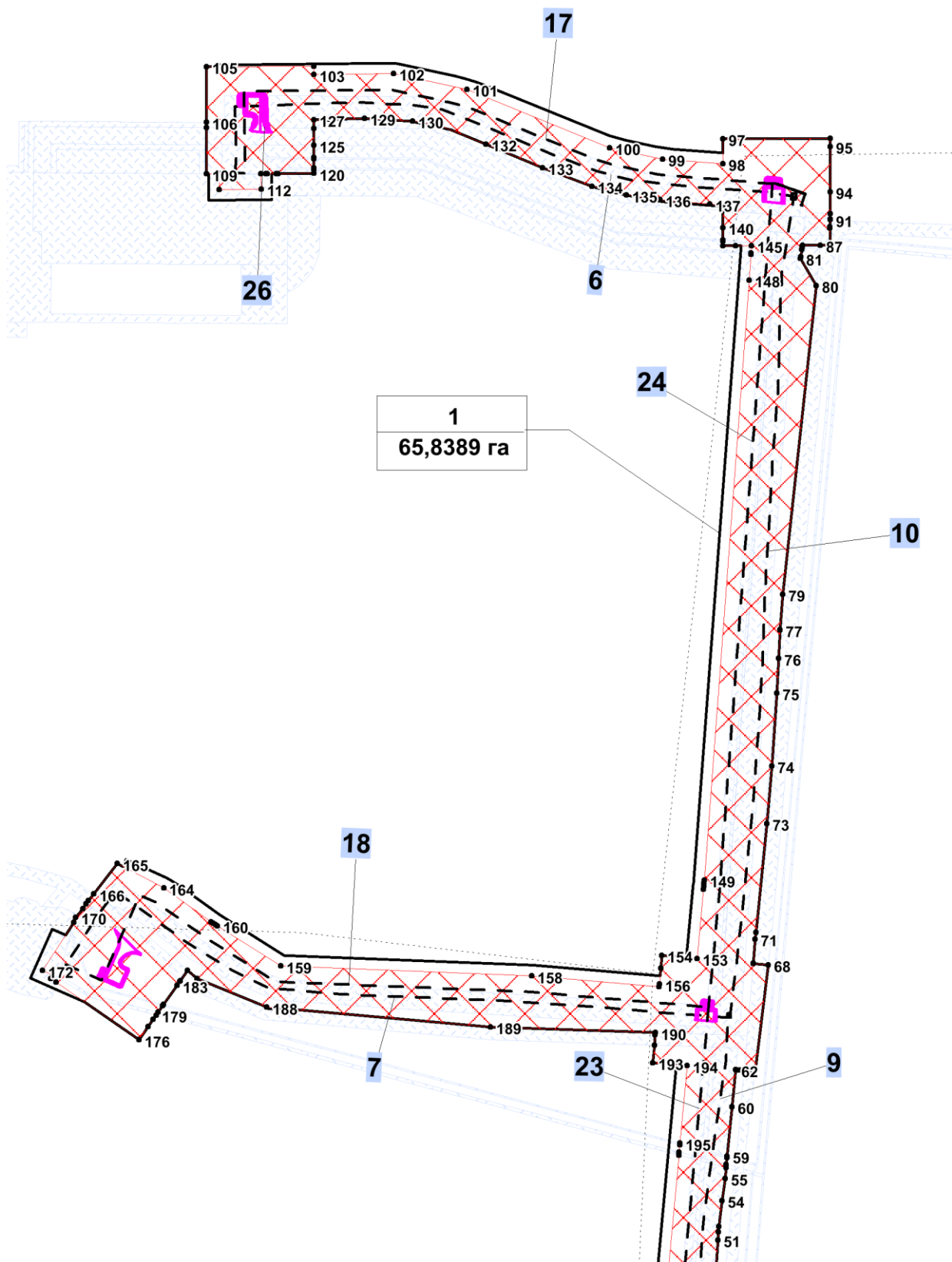
совмещение с ЛИСТОМ 2

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



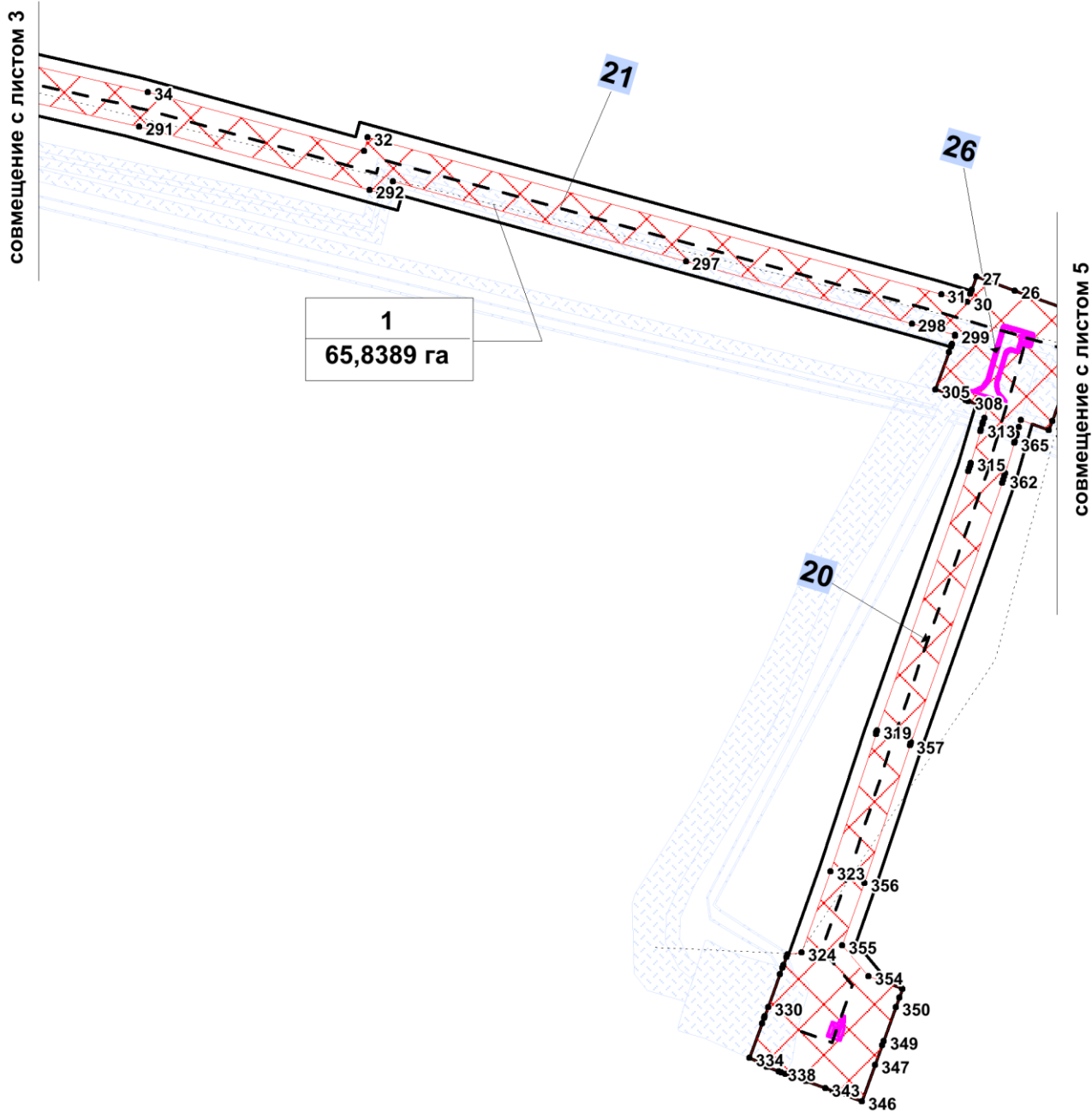


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



совмещение с листом 2

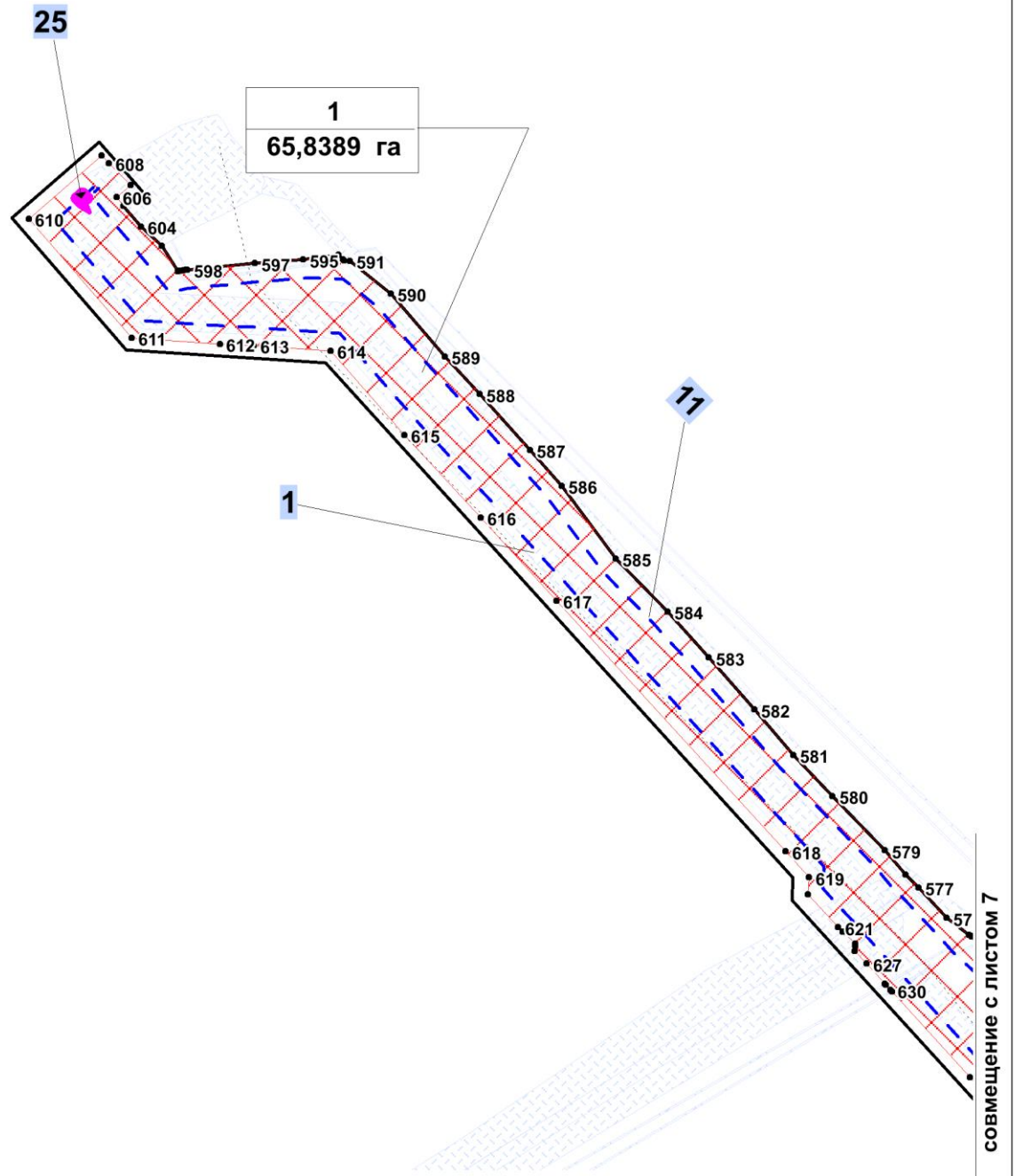
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



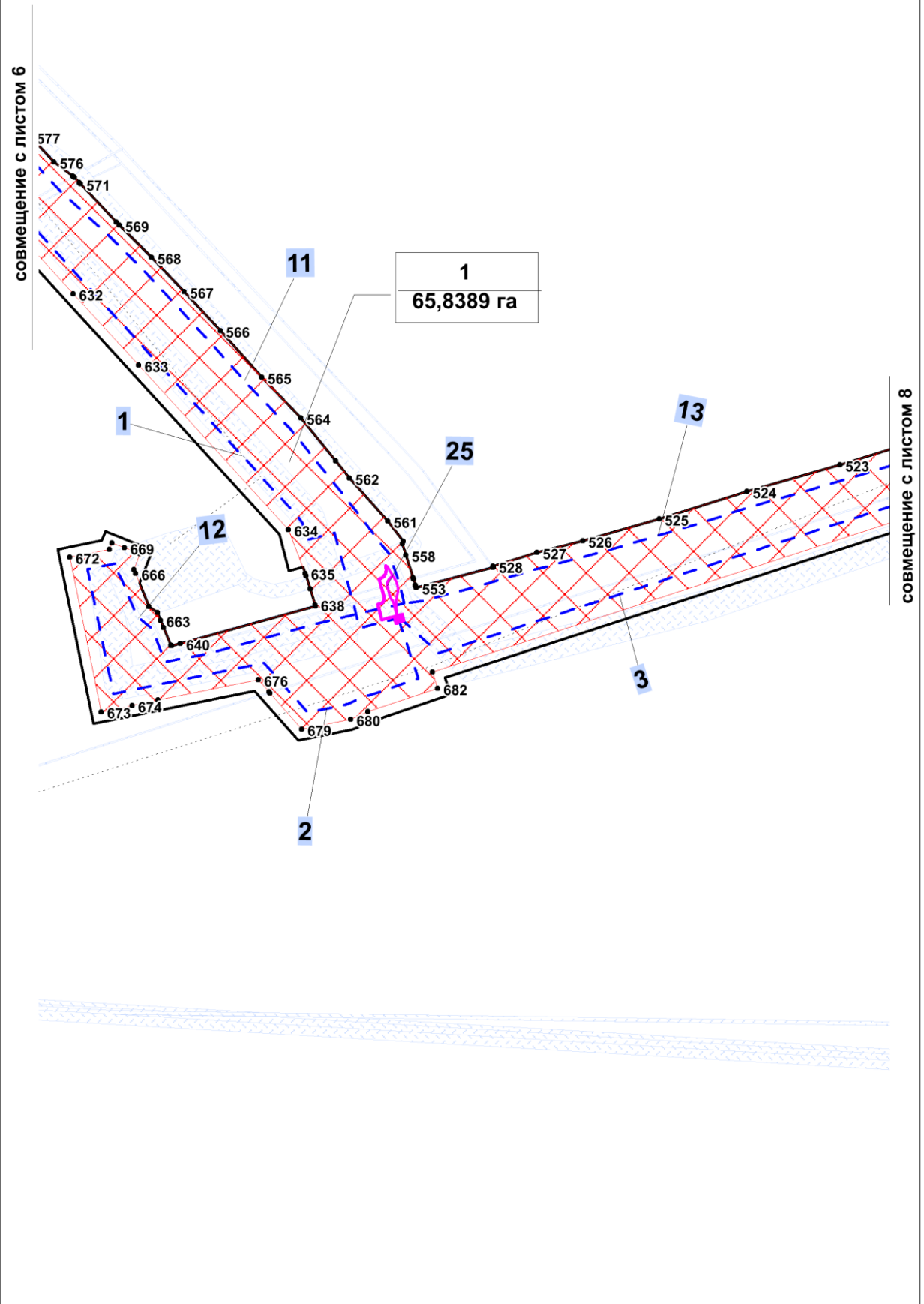




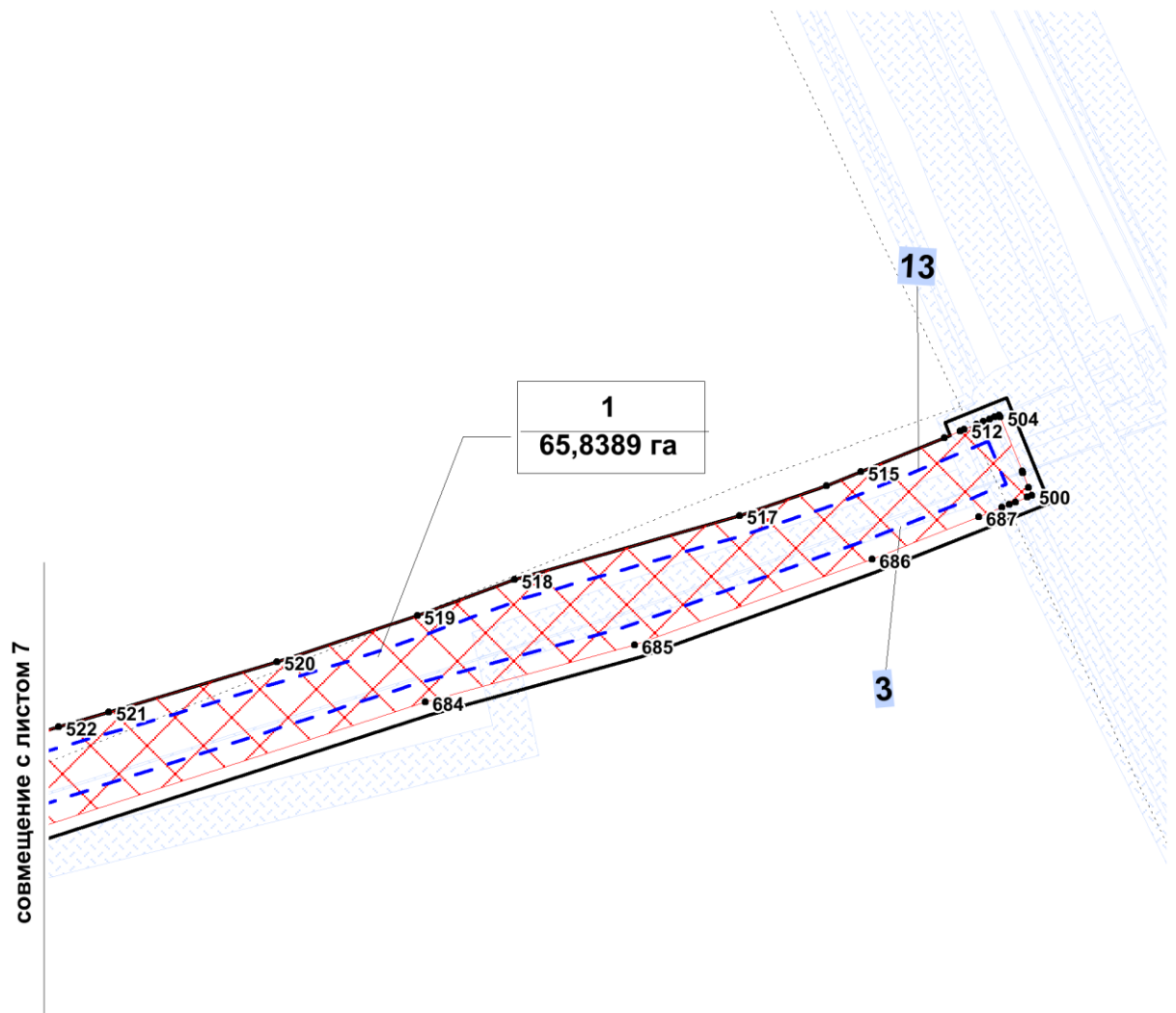
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 5 000



**Положение о размещении линейного объекта  
«Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства  
2020-2022г.г., седьмая очередь»**

**I. Проект планировки**

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

Документацией по планировке территории объекта: «Трубопроводы Правдинского региона, целевой программы строительства 2020-2022г.г., седьмая очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

Нефтегазосборные сети т.17(к.302)-т.16(к.86)-т.13(к.93)-т.14(к.94)-т.15(к.50)

Приразломного месторождения, в составе:

Участок 1. Нефтегазосборные сети к.302-т.17

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №302 до проектируемого узла запорной арматуры т.17;

Участок 2. Нефтегазосборные сети т.17-т.16

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры т.17 до проектируемого узла запорной арматуры

т.16;

Участок 3. Нефтегазосборные сети к.86-УЗА т.16

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №86 до проектируемого узла запорной арматуры т.16

Участок 4. Нефтегазосборные сети т.16- т.13

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от

проектируемого узла запорной арматуры т.16 до проектируемого узла запорной арматуры

т.13;

Участок 5. Нефтегазосборные сети к.93-УЗА №1

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №93 до проектируемого узла запорной арматуры №1;

Участок 6. Нефтегазосборные сети УЗА №1-т.13

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры №1 до проектируемого узла запорной арматуры

т.13;

Участок 7. Нефтегазосборные сети УЗА №2-т.13

Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемого узла запорной арматуры №2 до проектируемого узла запорной арматуры т.13;

Участок 8. Нефтегазосборные сети т.13- т.14

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры т.13 до проектируемого узла запорной арматуры т.14;

Участок 9. Нефтегазосборные сети к.94- т.14

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №94 до проектируемого узла запорной арматуры т.14;

Участок 10. Нефтегазосборные сети т.14- т.15

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры т.14 до проектируемого узла запорной арматуры т.15;

Участок 11. Нефтегазосборные сети к.50 - т.15

Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №50 до проектируемого узла запорной арматуры т.15.

2. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях и высоконапорных водоводах.

3. Высоконапорный водовод т.вр.33-к.30-к.29 Приразломное месторождение



в том числе:

Высоконапорный водовод т.вр.33-т.37.

Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от т.вр.33 (подключение в ранее запроектированный водовод (УЗА «И» ш.14/0483Д)) до узла запорной арматуры №1 (ш.17/1042Д). Протяженность трассы - 1410 м.

Высоконапорный водовод т.37-к.29

Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №1 (17/1042Д) до подключения в сущ.водовод у обвалования к.29.

Протяженность трассы - 1621 м.

Высоконапорный водовод т.37-к.30

Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №1 (17/1042Д) до подключения в сущ.водовод у обвалования к.30.

Протяженность трассы - 551 м.

Общая протяженность трассы составляет – 3582 м.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
<b>Нефтегазосборные сети т.17(к.302)-т.16(к.86)-т.13(к.93)-т.14(к.94)-т.15(к.50) Приразломное месторождение, в том числе:</b>	<b>Протяженность всего –8022 м</b>
Участок 1. Нефтегазосборные сети к.302-т.17	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №302 до проектируемого узла запорной арматуры т.17
	Протяженность трубопровода – 593 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – кустовая площадка №302
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.17
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Участок 2. Нефтегазосборные сети т.17-т.16	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры т.17 до проектируемого узла запорной арматуры т.16
	Протяженность трубопровода – 773 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – Узел запорной арматуры т.17
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.16
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Участок 3. Нефтегазосборные сети к.86-УЗА т.16	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №86 до проектируемого узла запорной арматуры т.16
	Протяженность трубопровода – 681 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – кустовая площадка №86
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.16
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Участок 4. Нефтегазосборные сети т.16- т.13	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры т.16 до проектируемого узла запорной арматуры т.13
	Протяженность трубопровода – 471 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – Узел запорной арматуры т.16
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.13
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Участок 5. Нефтегазосборные сети к.93-УЗА №1	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №93 до проектируемого узла запорной арматуры №1
	Протяженность трубопровода – 1006 м
	Уровень ответственности – нормальный

Наименование объекта	Характеристика
	Начальный пункт – кустовая площадка №93
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры №1
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Участок 6. Нефтегазосборные сети УЗА №1-т.13	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от проектируемого узла запорной арматуры №1 до проектируемого узла запорной арматуры т.13
	Протяженность трубопровода – 1085 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – Узел запорной арматуры №1
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.13
Участок 7. Нефтегазосборные сети УЗА №2-т.13	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемого узла запорной арматуры №2 до проектируемого узла запорной арматуры т.13
	Протяженность трубопровода – 259 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – Узел запорной арматуры №2
Участок 8. Нефтегазосборные сети т.13- т.14	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.13
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемого узла запорной арматуры т.13 до проектируемого узла запорной арматуры т.14
	Протяженность трубопровода – 1344 м
	Уровень ответственности – нормальный
Участок 9. Нефтегазосборные сети к.94- т.14	Начальный пункт – Узел запорной арматуры т.13
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.14
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №94 до проектируемого узла запорной арматуры т.14
	Протяженность трубопровода – 657 м
Участок 10. Нефтегазосборные сети т.14- т.15	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – кустовая площадка №94
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.14
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси и от проектируемого узла запорной арматуры т.14 до проектируемого узла запорной арматуры т.15
Участок 11. Нефтегазосборные сети к.50 - т.15	Протяженность трубопровода – 770 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – Узел запорной арматуры т.14
	Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.15
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
Участок 11. Нефтегазосборные сети к.50 - т.15	Назначение – нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №50 до проектируемого узла запорной арматуры т.15

Наименование объекта	Характеристика
	Протяженность трубопровода – 383 м Уровень ответственности – нормальный Начальный пункт – кустовая площадка №50 Конечный пункт – Узел запорной арматуры т.15 Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приразломное месторождение
<b>Высоконапорный водовод т.вр.33-к.30-к.29 Приразломное месторождение</b> в том числе:	Протяженность – 3582 м
Высоконапорный водовод т.вр.33-т.37	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от т.вр.33 (подключение в ранее запроектированный водовод (УЗА «И» ш.14/0483Д)) до узла запорной арматуры №1 (ш.17/1042Д).
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 1410 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод т.37-к.29	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №1 (17/1042Д) до подключения в сущ.водовод у обвалования к.29
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 1621 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод т.37-к.30	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №1 (17/1042Д) до подключения в сущ.водовод у обвалования к.30
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 551 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Узлы запорной арматуры №1, №2	
<b>Высоконапорный водовод т.5 – к.12 Северо-Салымское месторождение</b> в том числе:	<b>Протяженность – 2379 м</b>
Высоконапорный водовод т.5 – т.вр.к.13	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от сущ. узла запорной арматуры (на сущ. ВВД т.5-т.вр.к.13 (уч.2)) до узла запорной арматуры №2 (17/1042Д)
	Диаметр трубопровода – 219x18 мм
	Протяженность трубопровода - 2171 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод т.вр.к.12-к.12 (БГ1)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №2 (17/1042Д) до подключения в сущ.водовод на БГ1 у обвалования к.12
	Диаметр трубопровода – 168x14 мм
	Протяженность трубопровода - 148 м

Наименование объекта	Характеристика
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод т.вр.к.12-к.12 (БГ2)	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №2 (17/1042Д) до подключения в сущ. водовод на БГ2 у обвалования к.12
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 60 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Узел запорной арматуры №2, УЗА сущ (подключение к сущ. задвижке)	
Высоконапорный водовод к.30 – т.14 – т.13 Салымское месторож- дение (Лемпинская пл.) в том числе:	Протяженность – 1767 м
Высоконапорный водовод т.14– к.30	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №3 (17/1042Д) до подключения в сущ. водовод у обвалования к.30
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 147 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Высоконапорный водовод т.13– т.14	Назначение - высоконапорный водовод для транспорта очищенной пластовой воды от узла запорной арматуры №3 (17/1042Д) до сущ. узла запорной арматуры т.13
	Диаметр трубопровода – 114x12 мм
	Протяженность трубопровода - 1620 м
	Транспортируемая среда - очищенная пластовая вода
	Рабочее давление – 22,5 МПа
Узлы запорной арматуры №3, т.13 (расширение 17/1042Д)	



## Характеристики демонтируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование объекта	Характеристика
<b>Нефтегазосборные сети т.17(к.302)-т.16(к.86)-т.13(к.93)-т.14(к.94)-т.15(к.50) Приразломное месторождение. Демонтаж</b>	<b>Протяженность трубопровода - 5552 м</b>
<b>в составе:</b>	
Участок 1. Нефтегазосборные сети К.302 - т.17	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 598 м Толщина стенки трубопровода – 8 мм
Участок 2. Нефтегазосборные сети т.17-т.16	Диаметр трубопровода – 159 мм Протяженность трубопровода - 772 м Толщина стенки трубопровода – 5 мм
Участок 3. Нефтегазосборные сети К.86 - т.16	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 683 м Толщина стенки трубопровода – 4,5 мм
Участок 4. Нефтегазосборные сети т.16-т.13	Диаметр трубопровода – 159 мм Протяженность трубопровода - 532 м Толщина стенки трубопровода – 5 мм
Участок 5. Нефтегазосборные сети К.93 - т.13	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 1703 м Толщина стенки трубопровода – 4,5 мм
Участок 6. Нефтегазосборные сети К.50 - т.15	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 498 м Толщина стенки трубопровода – 8 мм
Узлы запорной арматуры	Узел запорной арматуры т.17 Узел запорной арматуры т.16 Узел запорной арматуры т.15
<b>Высоконапорный водовод т.вр.33-к.30-к.29 Приразломное месторождение. Демонтаж</b>	<b>Протяженность трубопровода - 3242,0 м</b>
<b>в составе:</b>	
Высоконапорный водовод т.вр.33-т.37	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 1340 м Толщина стенки трубопровода – 9 мм
Высоконапорный водовод т.37-к.29	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 1541 м Толщина стенки трубопровода – 9 мм
Высоконапорный водовод т.37-к.30	Диаметр трубопровода – 114 мм Протяженность трубопровода - 361 м Толщина стенки трубопровода – 9 мм
Узлы запорной арматуры	Узел запорной арматуры т.37

**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 участки изысканий расположены в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе Югра, Ханты-Мансийском районе.

Инженерно-геодезические изыскания проводились на территории Приразломного месторождения нефти, Салымского месторождения нефти (Лемпинская пл.), Северо-Салымского месторождение нефти.

В хозяйственном отношении участок работ расположен на землях ТО Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество.

. Ближайшие населенные пункты: н.п. Лемпино и н.п. Пайковский, н.п. Нефтеюганск, н.п. Ханты-Мансийск. Сообщение с участками работ возможно по автомобильным дорогам общего пользования и внутрипромысловым дорогам. На участке работ передвижение возможно на вездеходном гусеничном транспорте, снегоходах и пешим порядке. Ближайший железнодорожный узел расположен в г.Пыть-Ях.

Район проектируемых объектов представлять собой действующие промышленные и строительные площадки с развитой сетью внутрипромысловых и зимних автодорог (развиваются по мере обустройства месторождения) с наличием подземных и надземных сооружений.

Характеризуемая территория несет значительную техногенную нагрузку. Большая протяженность внутрипромысловых автомобильных дорог, как с твердым покрытием так и грунтовых, обустроено большое количество объектов добычи и транспортировки нефти и нефтепродуктов (площадки ЦППН, УЗА, нефте- и газопроводы). Потенциальными источниками загрязнения, как правило, являются технологические объекты нефтедобычи (добывающие скважины, продуктопроводы, резервуарные парки), хозяйственно-бытовые, промышленные отходы, транспорт, склады ГСМ и прочие объекты сопутствующего производства.

По данным маршрутов рекогносцировочного обследования выявлены опасные техногенные процессы (объекты нефтегазовой промышленности), опасные природные процессы на участке изысканий не выявлены.

Рельеф местности – равнинный, местами всхолмленный, угол наклона земной поверхности не достигает 6-ти градусов. Абсолютные отметки колеблются в пределах от 36.84 до 49.23 м.

Изыскиваемая территория расположена в Западно-Сибирской низменности, в Среднеобской провинции лесоболотной зоны. По характеру рельефа территория представляет пониженную, славодренированную плоскую равнину занятых обширными труднопроходимыми выпуклыми грядово-мочажинными, грядово-озерковыми болотами и бесчисленным множеством озер. Равнинный характер рельефа местами нарушается аккумулятивно-ледниковыми грядами и холмами. Речные долины имеют, как правило, надпойменные, местами двух- и трехъярусные террасы высотой до 10-15 м, которые чередуются с гривами и замкнутыми котловинами, занятыми озерами.

### **2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта**

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

#### Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	958460.27	2752101.42
2	958466.12	2752097.25
3	958467.53	2752096.25
4	958485.14	2752083.74
5	958486.54	2752082.75
6	958495.82	2752076.16
7	958501.16	2752072.37
8	958504.05	2752070.30

9	958528.58	2752052.88
10	958535.61	2752047.88
11	958541.91	2752043.39
12	958541.70	2752043.07
13	958524.34	2752018.74
14	958518.86	2752011.05
15	958698.02	2751890.25
16	958771.09	2751805.58
17	958792.67	2751762.60
18	958799.14	2751747.28
19	958835.08	2751673.05
20	958883.80	2751510.92
21	958887.65	2751494.18
22	958894.30	2751460.17
23	958902.65	2751462.35
24	958910.16	2751464.28
25	958910.25	2751463.91
26	958926.77	2751400.07
27	958935.31	2751367.04
28	958924.16	2751364.11
29	958920.86	2751363.23
30	958913.66	2751361.35
31	958918.04	2751338.99
32	959005.09	2750849.11
33	958993.24	2750847.00
34	959025.85	2750662.59
35	959064.77	2750372.33
36	959084.39	2750260.91
37	959144.35	2750239.15
38	959148.93	2750213.48
39	959149.20	2750212.00
40	959150.67	2750203.78
41	959150.93	2750202.26
42	959152.17	2750195.32
43	959153.36	2750188.67
44	959187.48	2750188.38
45	959187.45	2750183.61
46	959187.43	2750176.85
47	959187.41	2750173.85
48	959225.11	2750173.96
49	959275.28	2750173.08
50	959370.44	2750173.65
51	959401.52	2750172.93
52	959409.14	2750172.74
53	959414.22	2750172.63

54	959438.55	2750173.40
55	959459.47	2750174.18
56	959469.60	2750174.23
57	959472.66	2750174.23
58	959478.92	2750174.29
59	959480.49	2750174.29
60	959526.90	2750174.57
61	959526.95	2750174.57
62	959561.58	2750174.78
63	959561.59	2750176.37
64	959561.62	2750179.38
65	959561.64	2750182.51
66	959561.69	2750189.45
67	959561.73	2750193.20
68	959662.19	2750196.04
69	959662.13	2750182.13
70	959662.36	2750182.13
71	959685.17	2750181.85
72	959691.48	2750181.91
73	959793.80	2750182.87
74	959847.80	2750182.48
75	959916.32	2750180.92
76	959948.75	2750179.85
77	959975.30	2750178.35
78	959975.36	2750178.35
79	960008.75	2750177.92
80	960299.17	2750182.70
81	960323.24	2750165.76
82	960324.75	2750165.87
83	960331.50	2750166.28
84	960333.28	2750166.40
85	960334.78	2750166.50
86	960335.47	2750166.54
87	960337.07	2750183.30
88	960337.97	2750192.61
89	960354.11	2750190.43
90	960355.16	2750190.42
91	960361.89	2750190.35
92	960362.32	2750190.31
93	960367.32	2750189.83
94	960387.92	2750187.89
95	960429.98	2750183.90
96	960437.68	2750183.17
97	960428.08	2750083.19
98	960404.88	2750085.32



99	960404.01	2750028.77
100	960409.94	2749978.53
101	960452.03	2749840.58
102	960460.49	2749770.68
103	960452.71	2749696.43
104	960460.41	2749695.69
105	960450.81	2749595.71
106	960399.22	2749600.45
107	960394.24	2749600.91
108	960394.23	2749600.91
109	960351.08	2749604.87
110	960352.34	2749616.66
111	960337.40	2749618.23
112	960341.56	2749657.13
113	960355.95	2749655.67
114	960356.38	2749660.06
115	960356.38	2749660.07
116	960356.51	2749661.55
117	960357.33	2749670.01
118	960357.33	2749670.02
119	960357.48	2749671.50
120	960360.71	2749705.13
121	960364.26	2749704.80
122	960365.76	2749704.65
123	960374.25	2749703.85
124	960375.72	2749703.71
125	960386.92	2749702.65
126	960402.86	2749701.14
127	960410.65	2749700.40
128	960412.49	2749714.63
129	960416.36	2749747.71
130	960417.84	2749792.67
131	960416.64	2749815.95
132	960402.82	2749863.07
133	960385.61	2749917.83
134	960372.39	2749965.21
135	960367.17	2749998.02
136	960365.87	2750029.64
137	960365.90	2750076.59
138	960366.23	2750088.87
139	960361.12	2750089.34
140	960345.13	2750090.81
141	960333.89	2750091.84
142	960332.39	2750091.98
143	960328.34	2750092.35

144	960329.48	2750104.13
145	960330.92	2750119.13
146	960324.20	2750119.23
147	960322.70	2750119.27
148	960298.44	2750119.68
149	959735.72	2750129.27
150	959732.87	2750129.30
151	959730.05	2750129.33
152	959727.22	2750129.33
153	959661.90	2750129.30
154	959661.76	2750096.18
155	959649.93	2750096.28
156	959634.86	2750096.42
157	959632.46	2750096.43
158	959631.56	2749976.69
159	959619.36	2749742.05
160	959651.25	2749679.57
161	959652.36	2749677.41
162	959653.47	2749675.37
163	959654.67	2749673.27
164	959681.90	2749626.14
165	959700.78	2749580.87
166	959670.53	2749561.20
167	959663.63	2749556.72
168	959660.47	2749554.98
169	959655.67	2749552.33
170	959647.25	2749546.65
171	959642.36	2749545.34
172	959594.81	2749520.36
173	959591.21	2749530.41
174	959587.93	2749528.54
175	959585.00	2749533.69
176	959538.44	2749615.95
177	959551.43	2749623.37
178	959558.68	2749627.50
179	959562.96	2749629.95
180	959565.74	2749631.54
181	959572.14	2749635.20
182	959573.60	2749636.02
183	959592.37	2749646.76
184	959596.64	2749649.21
185	959597.05	2749649.42
186	959607.36	2749655.33
187	959600.57	2749664.90
188	959579.78	2749732.34

189	959580.39	2749942.59
190	959589.37	2750096.80
191	959587.22	2750096.84
192	959577.53	2750096.91
193	959561.04	2750097.03
194	959561.26	2750129.27
195	959488.41	2750129.23
196	959486.84	2750129.24
197	959480.21	2750129.23
198	959477.17	2750129.24
199	959281.52	2750129.15
200	959278.65	2750129.13
201	959275.83	2750129.12
202	959273.00	2750129.06
203	959187.21	2750127.53
204	959187.20	2750126.29
205	959187.18	2750121.35
206	959187.05	2750088.23
207	959175.22	2750088.33
208	959160.15	2750088.45
209	959157.75	2750088.48
210	959136.14	2750088.65
211	959132.89	2750085.30
212	959060.75	2749994.23
213	959025.38	2749989.95
214	958992.31	2749947.95
215	958459.76	2749399.21
216	958464.56	2749394.33
217	958456.37	2749386.21
218	958453.94	2749383.81
219	958448.02	2749377.94
220	958421.33	2749351.50
221	958420.45	2749350.62
222	958416.95	2749347.15
223	958416.89	2749347.09
224	958411.16	2749341.41
225	958408.31	2749338.58
226	958405.46	2749335.75
227	958402.61	2749332.91
228	958397.56	2749327.91
229	958393.44	2749323.83
230	958389.99	2749327.34
231	958373.33	2749310.15
232	958068.59	2748996.16
233	958098.21	2748966.89

234	957968.13	2748833.06
235	957813.91	2748982.81
236	957887.99	2749058.99
237	957909.32	2749038.26
238	957924.24	2749051.18
239	957938.81	2749063.79
240	957955.28	2749053.79
241	957957.88	2749052.22
242	957961.33	2749050.13
243	957962.71	2749049.27
244	957982.79	2749037.09
245	957984.38	2749036.01
246	957995.72	2749028.25
247	958004.08	2749022.53
248	958050.86	2749069.53
249	958102.40	2749122.35
250	958297.12	2749321.50
251	958345.64	2749372.44
252	958341.19	2749376.99
253	958336.45	2749381.79
254	958326.89	2749391.51
255	958322.83	2749395.65
256	958345.77	2749418.28
257	958358.54	2749430.87
258	958381.46	2749453.46
259	958388.62	2749460.54
260	958394.15	2749465.96
261	958394.42	2749465.68
262	958397.18	2749462.86
263	958406.75	2749453.13
264	958414.43	2749445.33
265	958587.86	2749625.09
266	958685.54	2749724.94
267	958749.29	2749792.14
268	958796.44	2749841.15
269	958929.50	2749972.11
270	959014.25	2750093.06
271	959028.02	2750113.13
272	959019.26	2750119.13
273	959006.31	2750127.96
274	959003.00	2750145.53
275	959000.92	2750163.72
276	959002.46	2750166.47
277	959007.80	2750175.94
278	959017.31	2750180.96

279	959025.07	2750183.22
280	959025.58	2750183.61
281	959031.20	2750187.77
282	959086.00	2750196.18
283	959086.61	2750196.17
284	959086.60	2750196.27
285	959082.02	2750203.02
286	959080.99	2750204.53
287	959075.45	2750212.67
288	959074.43	2750214.17
289	959057.84	2750238.60
290	959035.09	2750367.73
291	958996.18	2750657.99
292	958961.35	2750854.82
293	958959.96	2750862.71
294	958959.25	2750866.70
295	958958.44	2750871.32
296	958970.27	2750873.42
297	958925.78	2751123.74
298	958891.49	2751316.75
299	958885.27	2751353.86
300	958884.56	2751353.68
301	958877.48	2751351.82
302	958876.47	2751351.54
303	958875.26	2751351.23
304	958870.50	2751349.97
305	958838.18	2751341.25
306	958836.68	2751351.19
307	958831.73	2751367.56
308	958831.13	2751369.89
309	958826.96	2751385.96
310	958818.44	2751384.29
311	958814.71	2751383.55
312	958813.28	2751383.27
313	958808.71	2751382.37
314	958807.23	2751382.08
315	958779.93	2751376.70
316	958777.53	2751376.22
317	958775.24	2751375.71
318	958772.90	2751375.13
319	958549.70	2751318.92
320	958548.75	2751318.69
321	958547.81	2751318.47
322	958546.85	2751318.23
323	958429.01	2751290.82



324	958359.11	2751273.02
325	958356.36	2751261.20
326	958354.12	2751260.61
327	958347.34	2751258.83
328	958345.20	2751258.27
329	958339.28	2751256.72
330	958311.05	2751249.27
331	958302.95	2751247.13
332	958301.74	2751246.83
333	958296.98	2751245.57
334	958267.19	2751237.71
335	958264.13	2751246.92
336	958260.96	2751252.53
337	958258.22	2751263.16
338	958257.60	2751265.49
339	958256.79	2751268.61
340	958253.43	2751281.55
341	958252.17	2751286.41
342	958252.14	2751286.54
343	958247.86	2751303.14
344	958246.28	2751309.30
345	958245.92	2751310.67
346	958239.70	2751334.64
347	958270.89	2751342.76
348	958288.25	2751347.28
349	958291.68	2751348.17
350	958320.79	2751355.76
351	958329.13	2751357.93
352	958336.64	2751359.87
353	958336.73	2751359.50
354	958344.22	2751330.56
355	958368.02	2751306.28
356	958421.90	2751319.99
357	958539.98	2751347.46
358	958540.78	2751347.64
359	958541.60	2751347.84
360	958542.44	2751348.05
361	958765.69	2751404.28
362	958768.44	2751404.95
363	958771.26	2751405.56
364	958774.01	2751406.14
365	958799.95	2751411.24
366	958801.42	2751411.54
367	958806.15	2751412.46
368	958807.61	2751412.76

369	958813.37	2751413.89
370	958819.44	2751415.10
371	958813.22	2751439.05
372	958821.08	2751441.11
373	958821.10	2751441.11
374	958844.42	2751447.19
375	958847.61	2751448.01
376	958852.50	2751449.29
377	958861.77	2751451.70
378	958865.20	2751452.59
379	958858.28	2751487.92
380	958854.76	2751503.23
381	958807.01	2751662.11
382	958771.77	2751734.90
383	958765.41	2751750.01
384	958745.93	2751788.79
385	958677.91	2751867.59
386	958501.43	2751986.60
387	958495.24	2751977.93
388	958489.82	2751970.34
389	958489.38	2751969.73
390	958483.58	2751961.61
391	958474.17	2751968.26
392	958471.39	2751970.23
393	958464.59	2751975.05
394	958443.30	2751990.09
395	958440.74	2751991.88
396	958438.90	2751993.18
397	958435.75	2751983.81
398	958431.26	2751970.45
399	958430.75	2751968.92
400	958428.54	2751962.33
401	958428.04	2751960.83
402	958425.26	2751952.60
403	958415.21	2751946.13
404	958396.87	2751934.31
405	958371.68	2751917.01
406	958366.70	2751914.90
407	958343.19	2751899.75
408	958327.24	2751892.88
409	958290.06	2751876.87
410	958262.57	2751863.85
411	958201.37	2751832.92
412	958199.82	2751835.61
413	958197.45	2751834.31

414	958195.30	2751843.41
415	958195.07	2751843.92
416	958195.07	2751843.92
417	958194.38	2751845.39
418	958190.18	2751851.17
419	958184.45	2751874.29
420	958184.06	2751878.04
421	958182.05	2751897.36
422	958181.60	2751901.28
423	958179.80	2751916.91
424	958176.11	2751928.46
425	958175.25	2751931.11
426	958171.74	2751934.04
427	958173.41	2751936.91
428	958168.88	2751937.34
429	958142.38	2751939.90
430	958139.00	2751940.21
431	958119.10	2751942.15
432	958108.42	2751943.20
433	958109.45	2751954.65
434	958109.79	2751958.05
435	958110.55	2751966.35
436	958111.15	2751972.92
437	958113.21	2751995.42
438	958113.42	2751997.67
439	958113.98	2752003.75
440	958114.09	2752005.02
441	958114.55	2752009.90
442	958116.27	2752028.87
443	958116.78	2752034.41
444	958117.55	2752042.90
445	958129.35	2752041.75
446	958144.37	2752040.31
447	958146.74	2752040.11
448	958149.61	2752039.83
449	958163.25	2752038.51
450	958168.25	2752038.05
451	958168.38	2752038.04
452	958185.44	2752036.39
453	958191.79	2752035.77
454	958193.21	2752035.62
455	958217.84	2752033.25
456	958216.28	2752016.88
457	958266.71	2752033.92
458	958311.29	2752037.93

459	958340.58	2752038.64
460	958403.94	2752044.17
461	958405.49	2752044.30
462	958420.49	2752045.61
463	958421.86	2752047.53
464	958423.91	2752050.42
465	958428.45	2752056.76
466	958431.36	2752060.88
467	958431.42	2752060.97
468	958441.40	2752074.92
469	958445.09	2752080.11
470	958445.91	2752081.26
471	958453.16	2752091.43
472	958408.76	2752014.47
473	958413.29	2752011.27
474	958407.47	2751993.93
475	958406.76	2751991.78
476	958401.05	2751988.53
477	958399.72	2751987.77
478	958223.73	2751887.51
479	958223.64	2751887.45
480	958223.43	2751887.45
481	958223.24	2751887.50
482	958223.09	2751887.57
483	958223.00	2751887.65
484	958212.26	2751897.17
485	958212.04	2751899.39
486	958211.91	2751900.62
487	958211.81	2751901.47
488	958211.54	2751903.80
489	958209.29	2751923.27
490	958208.38	2751933.56
491	958209.15	2751941.26
492	958209.96	2751949.85
493	958212.78	2751979.79
494	958213.20	2751984.14
495	958272.93	2752004.33
496	958313.00	2752007.94
497	958342.25	2752008.66
498	958398.46	2752013.57
499	958400.00	2752013.69
500	963981.08	2758163.23
501	963987.02	2758160.19
502	963997.50	2758154.80
503	963998.63	2758154.22

504	964037.66	2758134.18
505	964039.04	2758133.33
506	964037.24	2758129.84
507	964037.24	2758129.83
508	964035.38	2758126.28
509	964035.38	2758126.28
510	964033.04	2758121.76
511	964030.49	2758116.88
512	964026.02	2758108.27
513	964024.49	2758105.33
514	964018.47	2758093.76
515	963987.23	2758033.64
516	963974.34	2758009.01
517	963946.12	2757946.11
518	963882.77	2757782.21
519	963848.92	2757711.72
520	963805.04	2757610.08
521	963755.83	2757487.52
522	963741.30	2757451.25
523	963681.20	2757305.36
524	963646.80	2757216.26
525	963611.71	2757132.38
526	963583.24	2757059.27
527	963567.65	2757015.24
528	963550.07	2756973.47
529	963550.02	2756973.52
530	963549.96	2756973.56
531	963549.92	2756973.59
532	963549.81	2756973.62
533	963549.80	2756973.63
534	963549.75	2756973.63
535	963549.68	2756973.66
536	963549.63	2756973.66
537	963549.53	2756973.67
538	963549.50	2756973.66
539	963549.44	2756973.67
540	963549.38	2756973.65
541	963549.32	2756973.62
542	963549.21	2756973.60
543	963549.18	2756973.56
544	963549.11	2756973.53
545	963549.06	2756973.48
546	963549.06	2756973.45
547	963548.99	2756973.43
548	963548.94	2756973.38

549	963548.94	2756973.29
550	963548.88	2756973.27
551	963548.87	2756973.20
552	963548.87	2756973.15
553	963522.14	2756899.85
554	963523.48	2756899.27
555	963524.48	2756898.86
556	963530.44	2756896.37
557	963531.78	2756895.81
558	963553.26	2756886.83
559	963564.20	2756882.26
560	963566.53	2756882.80
561	963584.98	2756865.98
562	963623.71	2756824.40
563	963639.52	2756809.44
564	963678.46	2756771.54
565	963715.21	2756729.28
566	963756.89	2756684.33
567	963792.03	2756645.27
568	963823.05	2756609.89
569	963851.77	2756575.57
570	963854.41	2756572.12
571	963888.77	2756533.57
572	963889.85	2756532.38
573	963894.34	2756527.37
574	963894.73	2756526.74
575	963895.57	2756525.34
576	963907.75	2756505.53
577	963930.23	2756480.57
578	963939.80	2756469.11
579	963957.79	2756450.60
580	963998.17	2756403.93
581	964028.52	2756369.11
582	964062.52	2756334.10
583	964101.32	2756293.11
584	964135.54	2756256.33
585	964174.88	2756210.07
586	964229.77	2756160.65
587	964256.48	2756132.10
588	964298.27	2756087.34
589	964326.36	2756056.09
590	964373.19	2756007.41
591	964396.77	2755971.72
592	964396.58	2755966.79
593	964397.28	2755965.99

594	964401.06	2755961.85
595	964394.34	2755933.49
596	964390.91	2755913.22
597	964387.77	2755894.64
598	964377.49	2755840.17
599	964377.22	2755838.80
600	964376.87	2755836.90
601	964375.89	2755833.83
602	964375.50	2755832.63
603	964394.96	2755817.62
604	964408.94	2755799.52
605	964424.55	2755783.57
606	964431.15	2755777.20
607	964441.89	2755787.71
608	964458.26	2755768.65
609	964463.81	2755762.19
610	964406.90	2755707.66
611	964318.07	2755800.24
612	964319.56	2755872.16
613	964320.79	2755899.91
614	964322.40	2755962.89
615	964259.45	2756029.13
616	964197.98	2756097.35
617	964136.26	2756165.05
618	963949.54	2756369.88
619	963930.27	2756390.73
620	963916.54	2756391.36
621	963891.86	2756418.38
622	963888.42	2756422.15
623	963879.96	2756433.43
624	963879.95	2756433.43
625	963878.03	2756433.50
626	963873.91	2756433.67
627	963864.55	2756443.93
628	963849.65	2756460.27
629	963848.63	2756461.40
=630	963844.75	2756465.66
631	963843.71	2756466.79
632	963780.07	2756536.59
633	963715.80	2756607.07
634	963567.83	2756769.30
635	963526.33	2756789.70
636	963523.88	2756790.71
637	963511.32	2756795.99
638	963496.41	2756802.25



639	963495.11	2756802.79
640	963446.14	2756673.03
641	963443.11	2756665.01
642	963443.10	2756664.99
643	963443.04	2756664.83
644	963443.01	2756664.78
645	963442.99	2756664.72
646	963442.98	2756664.65
647	963442.97	2756664.60
648	963442.97	2756664.55
649	963442.97	2756664.48
650	963443.00	2756664.38
651	963443.02	2756664.33
652	963443.05	2756664.31
653	963443.06	2756664.25
654	963443.08	2756664.17
655	963443.14	2756664.13
656	963443.18	2756664.05
657	963443.23	2756664.03
658	963443.29	2756663.99
659	963443.31	2756663.96
660	963443.36	2756663.93
661	963443.36	2756663.92
662	963460.25	2756655.07
663	963467.03	2756651.52
664	963474.16	2756647.79
665	963479.64	2756639.00
666	963510.75	2756622.86
667	963514.37	2756620.63
668	963530.55	2756625.41
669	963535.13	2756609.39
670	963538.76	2756596.70
671	963532.25	2756594.72
672	963520.73	2756556.62
673	963371.93	2756601.62
674	963380.95	2756631.30
675	963388.61	2756656.43
676	963417.65	2756753.17
677	963406.76	2756764.72
678	963405.62	2756765.93
679	963373.08	2756800.46
680	963387.24	2756847.62
681	963396.30	2756863.79
682	963425.51	2756930.09
683	963441.06	2756923.25

684	963785.15	2757723.67
685	963842.15	2757876.35
686	963922.54	2758048.32
687	963961.64	2758125.07
688	963970.20	2758141.88
689	963972.86	2758147.10
690	963975.06	2758151.42
691	963979.49	2758160.08
1	958460.27	2752101.42

#### **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 реконструкция проектируемых объектов.

#### **2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения**

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 65,8389 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

**2.6 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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**

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Правдинского региона, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

**2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта**

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 23-1377 от 20.03.2023 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об

отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-21719 от 27.07.2023 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе.

## **2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км<sup>2</sup>, устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина

водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытвор: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохранных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

-выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

-все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться

в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

-после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и тальными водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

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.

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;

- запрещается захламление территории строительными отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;
- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- устройство водопропусков;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;
- запрещается не регламентированная охота, рыбная ловля и браконьерство;
- 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;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанесшие урон окружающей среде.



При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;
- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления кормовой базы животных;
- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;
- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой;
- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды обитания;
- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;
- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

## **2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разобшение реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;

- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;

- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;

- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;

- предупреждение использования открытого огня;

- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).