



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

ПРИКАЗ

от 30.08.2018
г. Ханты-Мансийск

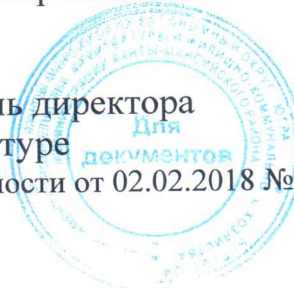
№ 120-н

Об утверждении документации
по планировки территории для
размещения объекта: «ВЛ-10кВ
от скв. №215Р до скв. №228Р на
Средне-Назымском месторождении»

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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение общества с ограниченной ответственностью «ГеоКомплекс-М» от 09.08.2018 № 2600 об утверждении документации по планировке территории приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта: «ВЛ-10кВ от скв. №215Р до скв. №228Р на Средне-Назымском месторождении» согласно Приложений 1, 2, 3 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности.
3. Опубликовать настоящее приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель директора
по архитектуре **документов**
(по доверенности от 02.02.2018 №06)



Олейник В.И.

Утверждаемая графическая часть
проекта планировки территории
для размещения объекта
Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры
ВЛ-10кВ от скв. №215Р до скв. №228Р на
Средне-Назымском месторождении»
Землепользователь: АО «РИТЭК» ТПП
«РИТЭКБелоярскнефть»

Приложение 1
к приказу Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ Администрации
Ханты-Мансийского района
от 30.08.2018 №120-н

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Перечень координат
характерных точек
границ устанавливаемых
красных линий

N	X	Y
1	1055210,86	2632017,30
2	1055187,42	2631973,14
3	1055214,94	2631958,53
4	1052974,67	2628058,59
5	1051673,86	2626678,37
6	1051912,44	2625708,77
7	1051542,33	2625613,77
8	1051515,20	2625643,66
9	1051478,60	2625609,59
10	1051544,24	2625537,29
11	1051559,23	2625566,49
12	1051972,82	2625672,65
13	1051728,92	2626663,88
14	1053015,09	2628028,58
15	1055284,04	2631978,46

Инф. N	подл.	Постр. и дата	Взам. инф. N
--------	-------	---------------	--------------

Условные обозначения:

- Проектируемая ось трассы нефтепровода
- Проектируемая ось трассы ВЛ
- Граница размещения планируемого объекта и граница устанавливаемой красной линии
- Граница территории, в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Граница муниципальных образований
- Граница сельских поселений
- Существующий газопровод
- Существующий нефтепровод
- Существующий водовод
- Существующая ВЛ 10 кВ
- Существующий электрокабель по эстакаде
- Существующий электрокабель
- Охранная зона проектируемой ВЛ

•1

Номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта и границ устанавливаемой красной линии

Информация о существующих зонах планируемого размещения объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения и иных объектов капитального строительства в границах проектируемой территории отсутствует.

Информация о зонах планируемого размещения объектов регионального и местного значения в границах проектируемой территории отсутствуют.

Согласно письма Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра №03-Исх-4816/2018 от 24.07.2018г., информация о наличии (отсутствии) красных линий на данной проектируемой территории в границах Ханты-Мансийского района в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности отсутствует.

Границы подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Чертеж красных линий включает в себя:

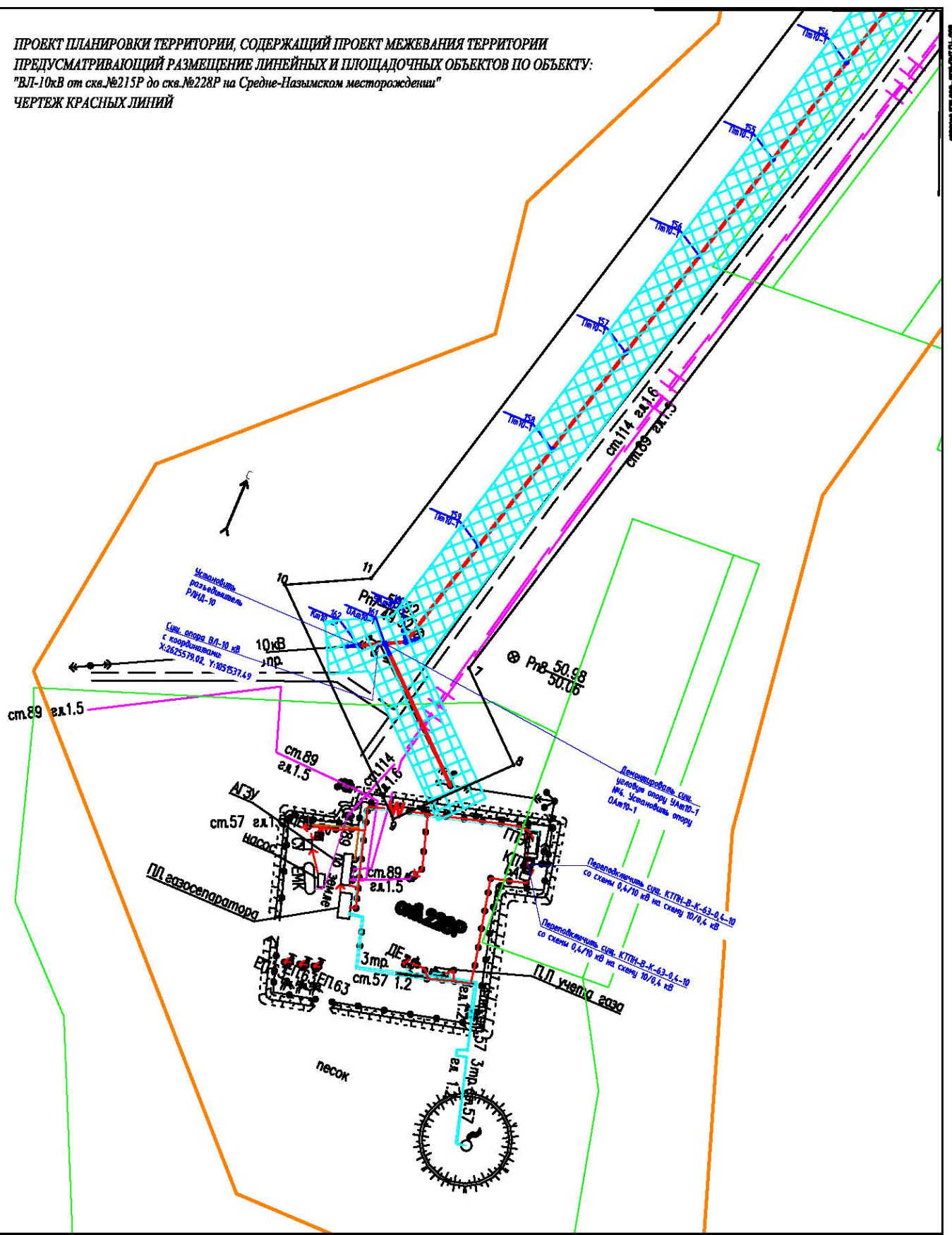
- чертеж красных линий;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;
- чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Примечания

1. Основой для разработки данного чертежа послужили материалы инженерных изысканий ООО "Гекомплекс-М", выполненные в 2017г.
2. Система координат - МСК-86
3. Система высот - Балтийская, 1977г.

Инв. № подл.	Подпись и дата

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.ка.№215Р до с.ка.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



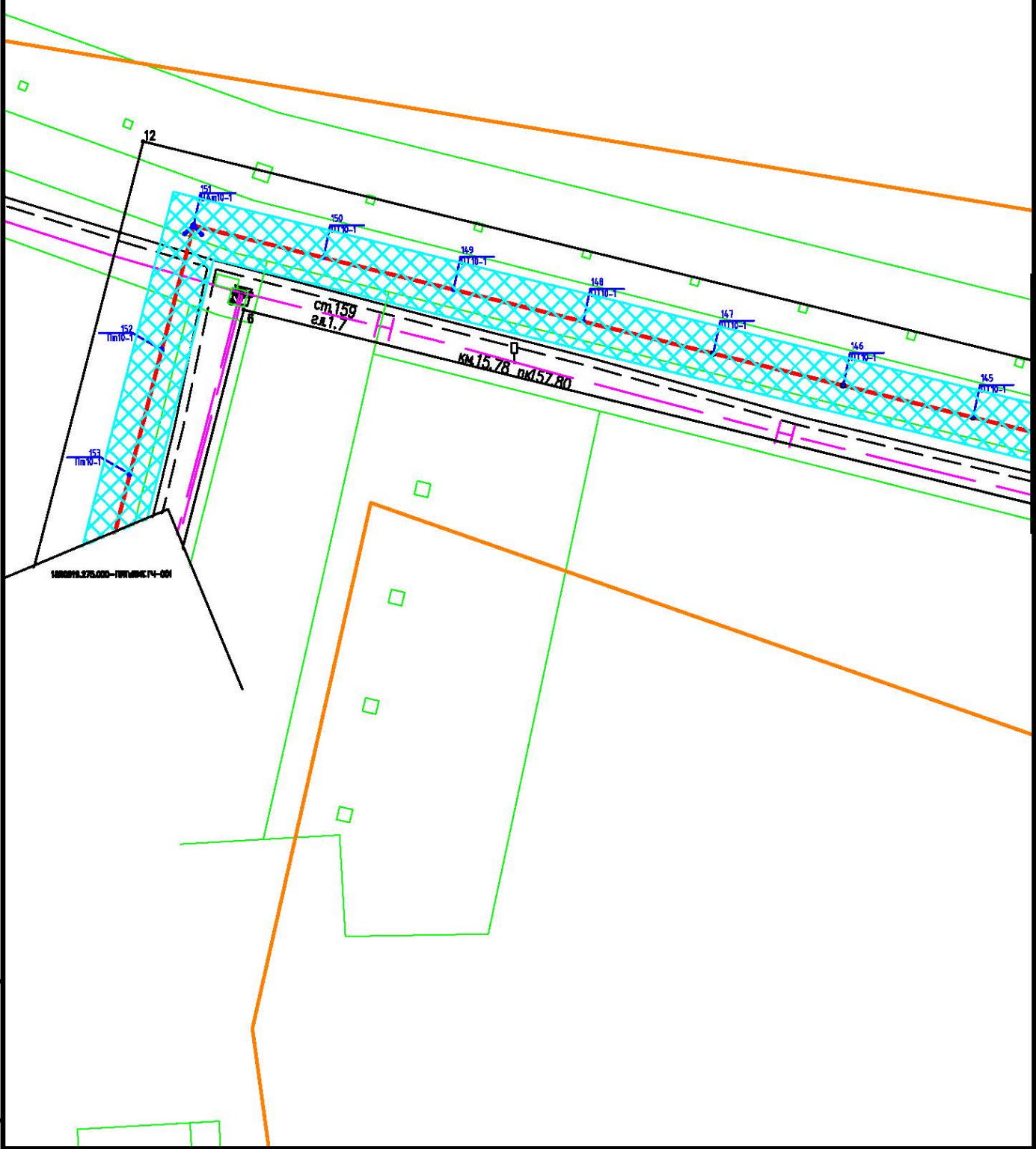
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №								
	Изм.	Колич.	Лист	Ноок	Подпись	Дата	18R0919.275.000 – ППТиПМТ. ГЧ – 001			
	Разработал	Зайцева		<i>ЗС</i>	03.08.18	ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении				
	Проверил	Нуртдинов		<i>Нуртдинов</i>	03.08.18	Проект планировки территории		Стадия	Лист	Листов
	Н. контроль	Давлетова		<i>Давлетова</i>	03.08.18	Чертеж красных линий 1:2000		П	1	1
ГИП	Мифтахов		<i>Мифтахов</i>	03.08.18						

Чертеж красных линий 1:2000



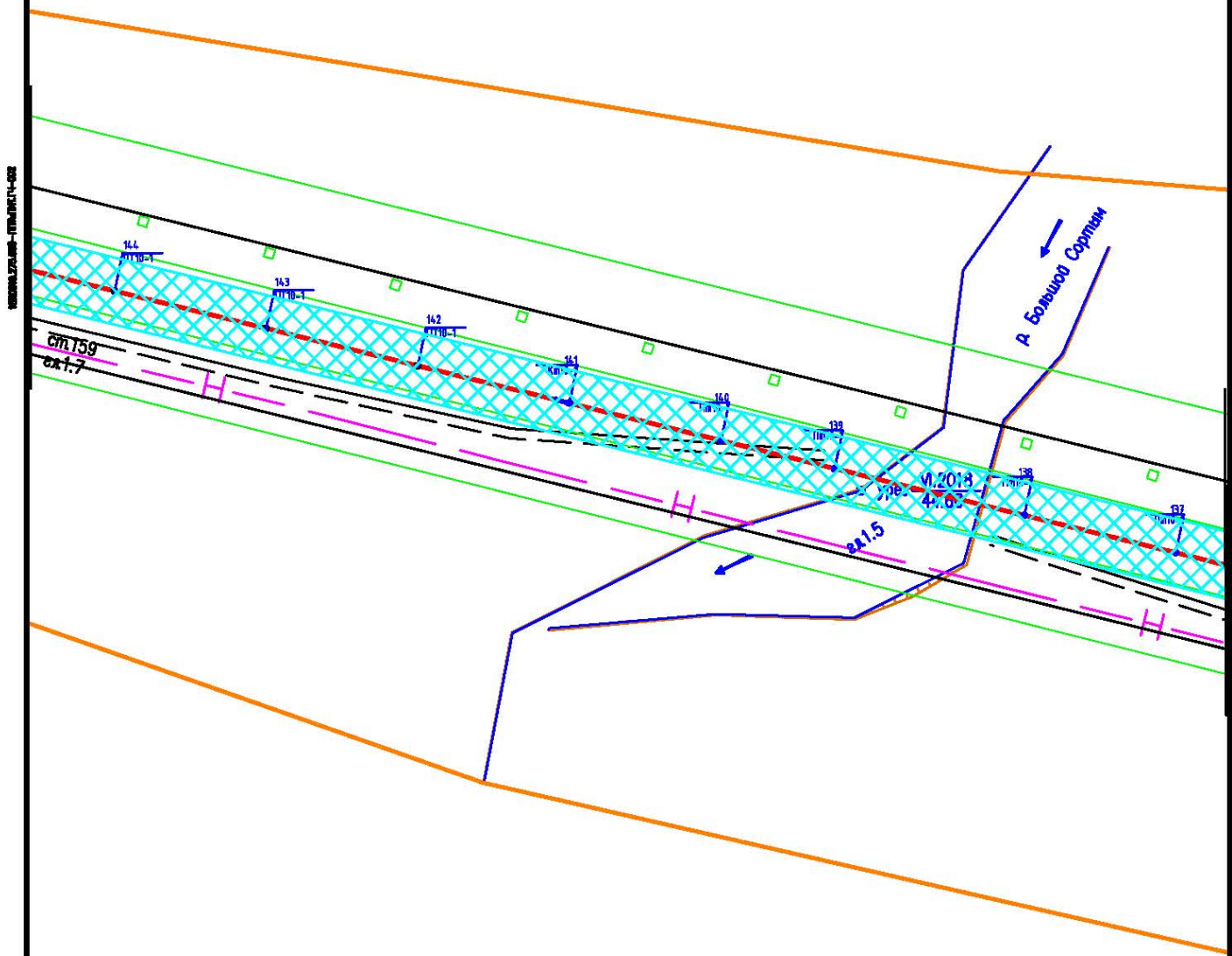
Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

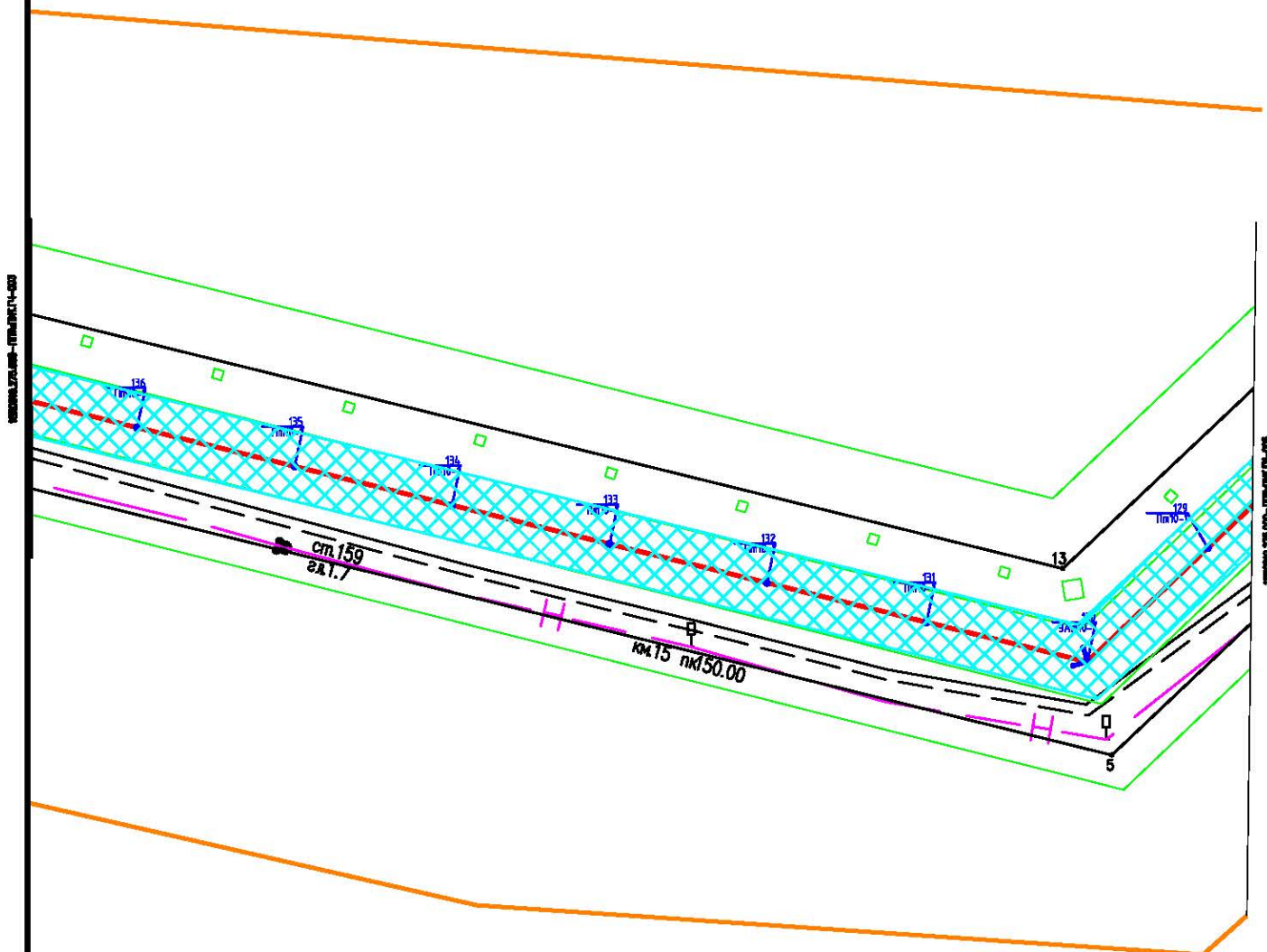


Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №
		18R0919.275.000-ППТиПМТ.ГЧ-002
		ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении
Иzm.	Кол.ч	Лист
Разработал	Зайцева	Подпись
Проверил	Нуртдинов	Дата
Н. контроль	Давлетова	03.08.18
ГИП	Мифтахов	03.08.18
Проект планировки территории	Страница	Лист
Чертеж красных линий	Листов	1
1:2000		1
	ГеоКомплекс-М	

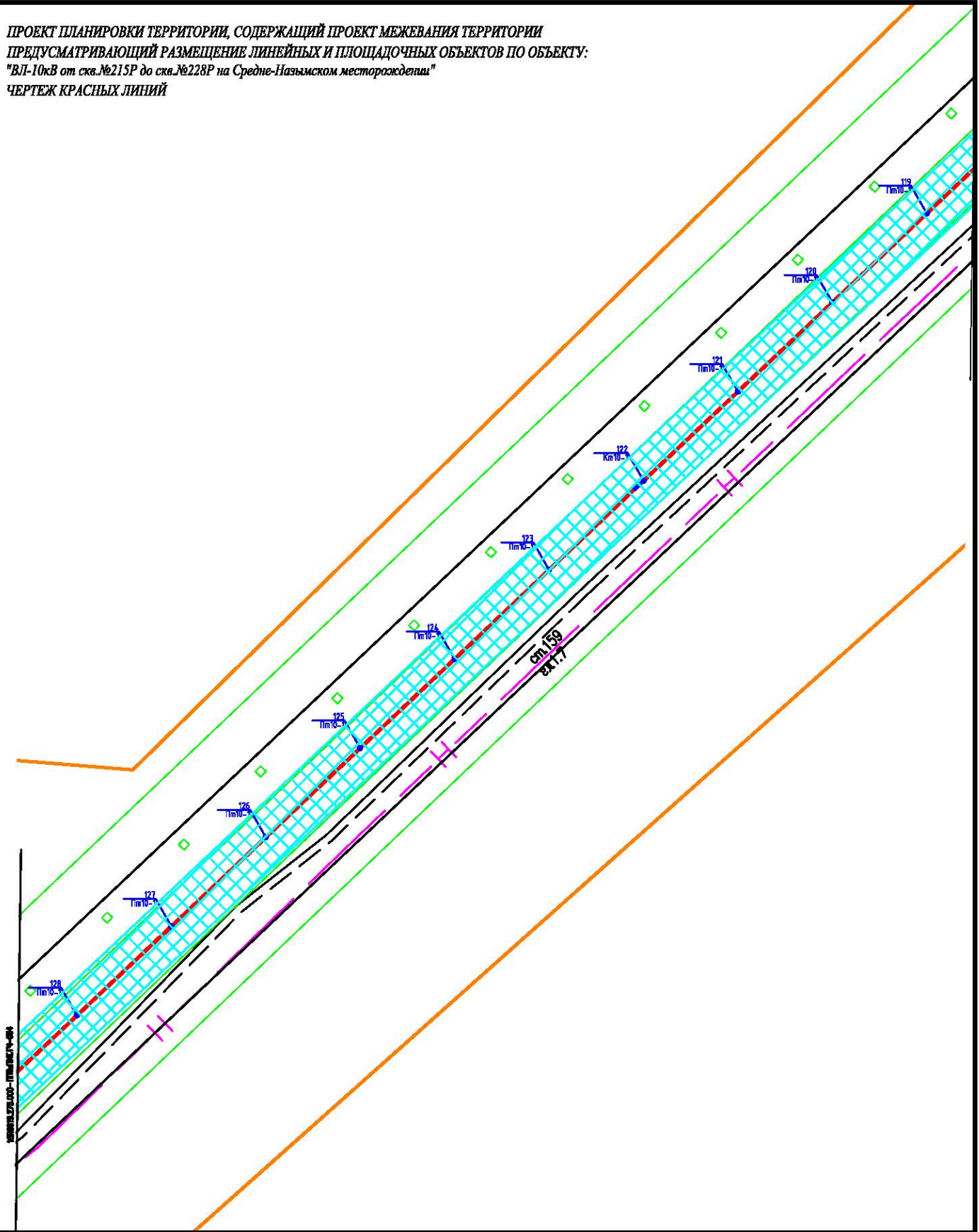
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от схв. №215Р до схв. №228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



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

Инв. № подл.	Подпись и дата	Страница	Лист	Листов
		1	1	1

18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–005

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Проект планировки территории

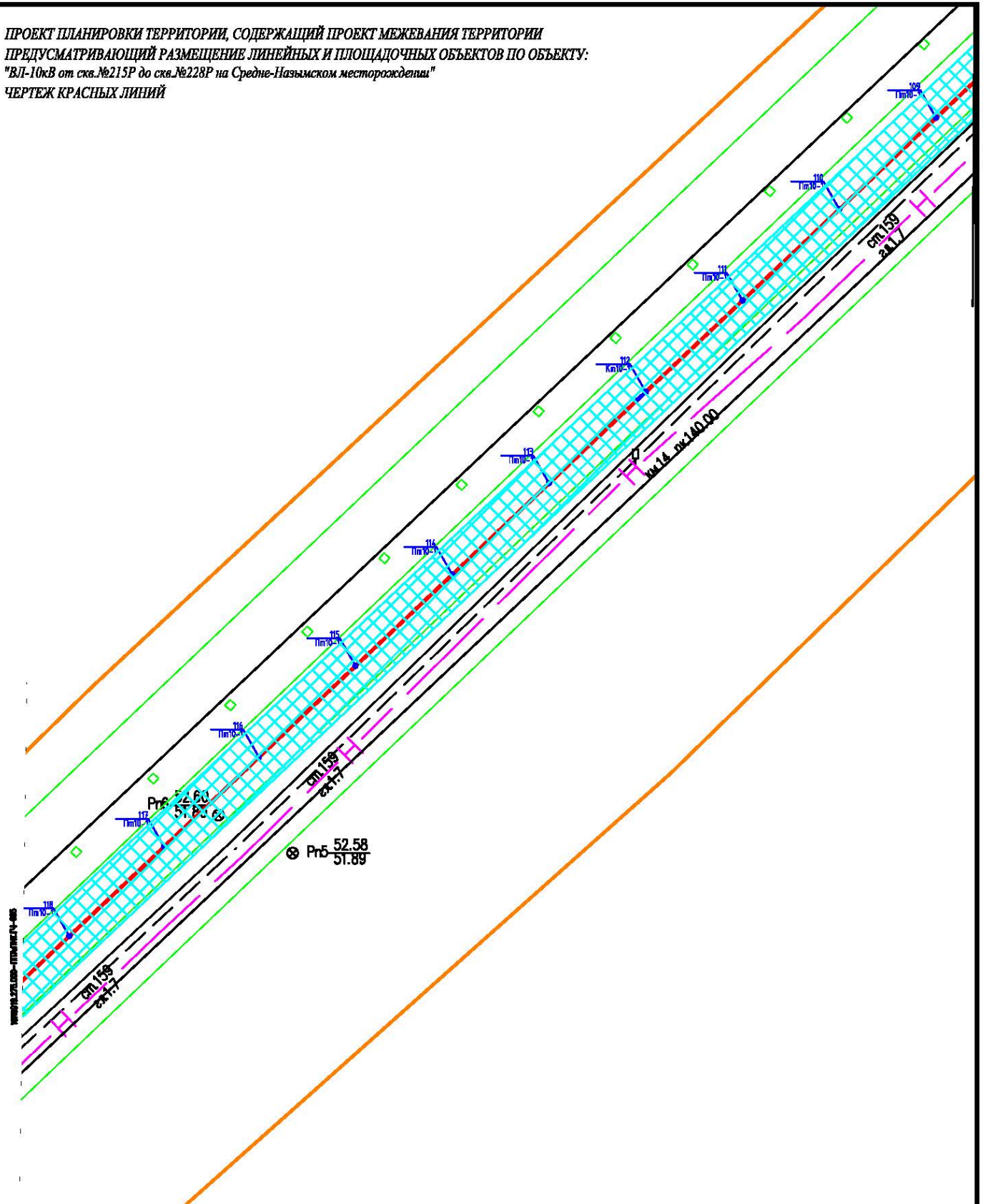
Чертеж красных линий
1:2000



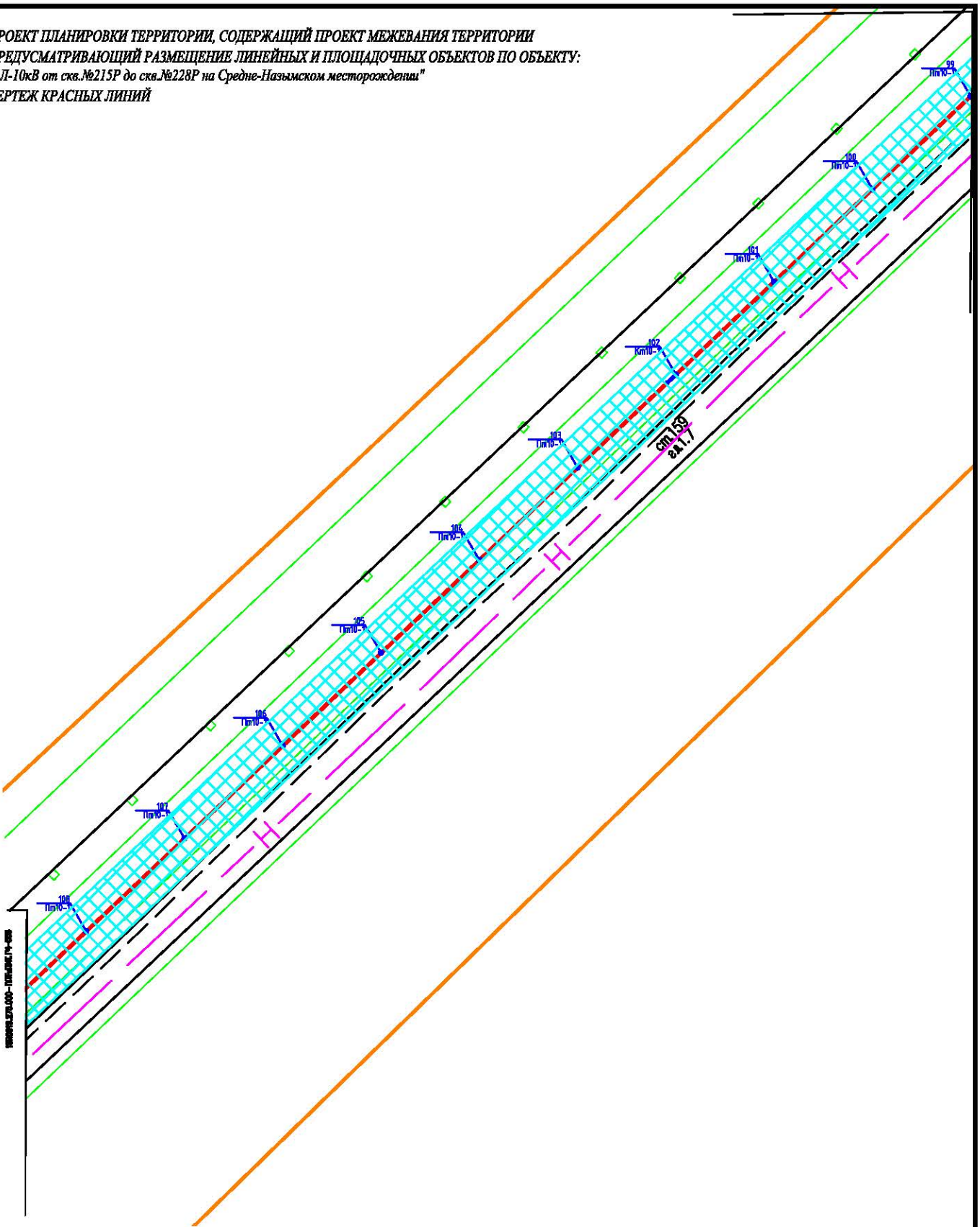
Общество с ограниченной ответственностью

ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.№215Р до с.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**

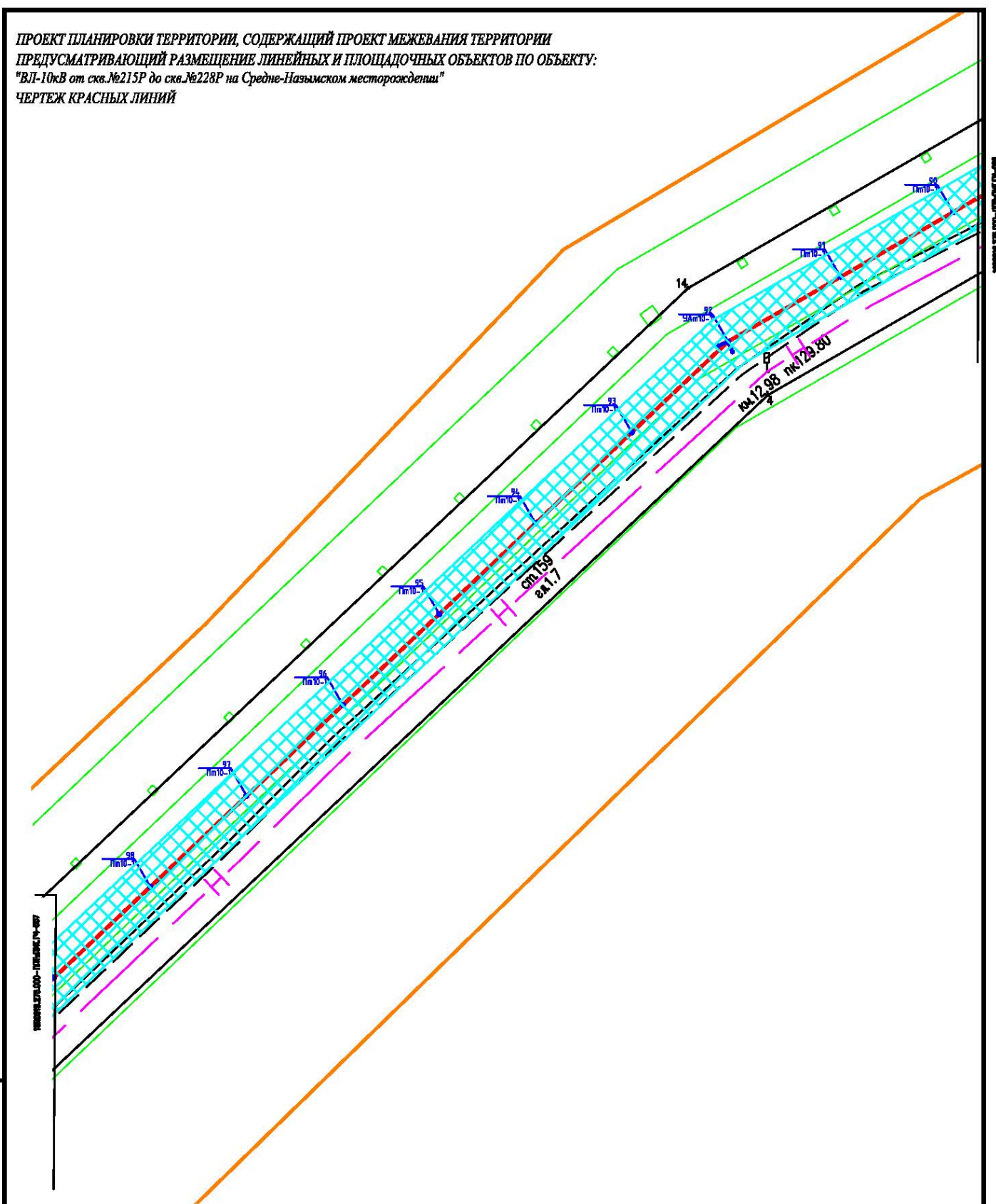


**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



Инв. № подп.	Подпись и дата	18R0919.275.000 – ППТиПМТ. ГЧ – 007							
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата		
	Разработал	Зайцева			03.08.18	Проект планировки территории	Страница	Лист	Листов
	Проверил	Нуртдинов			03.08.18		П	1	1
	Н. контроль	Давлетова			03.08.18	Чертеж красных линий			
	ГИП	Мифтахов			03.08.18	1:2000			

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



Инв. № подл.	Подпись и дата							18R0919.275.000 – ППТиПМТ. ГЧ – 008	ВЛ-10кВ от скв. №215Р до скв. №228Р на Средне-Назымском месторождении		
		Изм.	Кол.уч	Листм	Н.док.	Подпись	Дата				
	Разработал	Зайцева		<i>h-</i>	03.08.18	Проект планировки территории			Стадия	Листм	Листов
	Пробверил	Нуртдинов		<i>б</i>	03.08.18				П	1	1
	Н.контроль	Давлетова		<i>Э.Д.Д</i>	03.08.18	Чертеж красных линий 1:2000			 Общество с ограниченной ответственностью ГеоКомплекс-М		
	ГИП	Мифтахов		<i>м</i>	03.08.18						

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Чертеж красных линий

Инф. № подл.	Подпись и фамилия	Взам. инф. №

Инф. № подл.	Подпись и фамилия	Взам. инф. №

Инф. № подл.	Подпись и фамилия	Взам. инф. №

18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–009

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Проект планировки территории

Страница	Лист	Листов
1	1	1

Чертеж красных линий
1: 2000



Общество в ограниченной ответственности

ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Масштаб 1:2000

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

18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–010

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском
месторождении

Проект планировки территории

Страница	Лист	Листов
1	1	1

Чертеж красных линий
1:2000



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Чертеж красных линий

Видим.

Инф. N

18R0919.275.000– ППТиПМТ.ГЧ–011

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском
месторождении

Подпись и дата	Изм.	Кол.ч	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Разработал					Зайцева	03.08.18
Проверил					Нуртдинов	03.08.18
Н. контроль					Давлетова	03.08.18
ГИП					Мифтахов	03.08.18

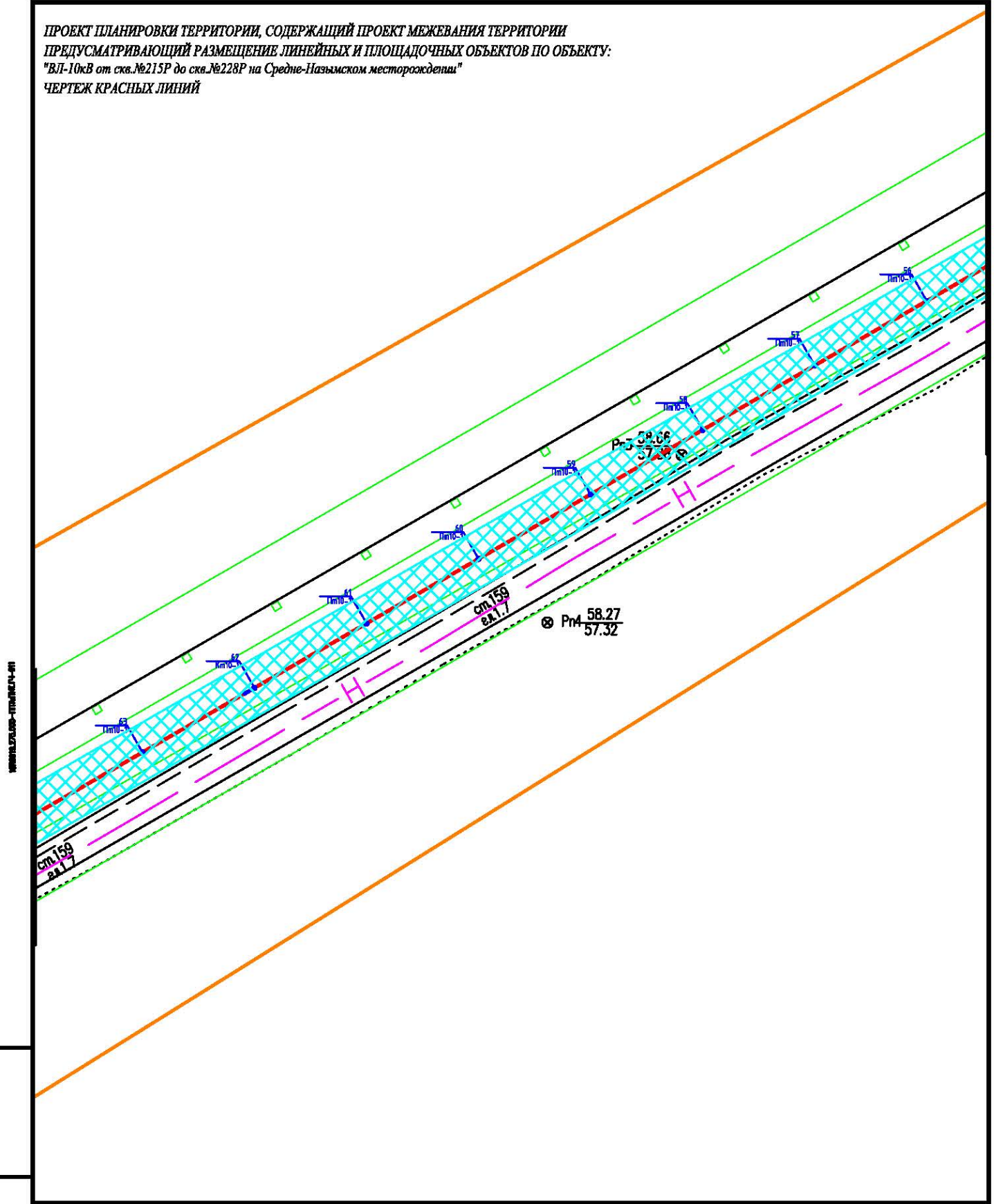
Проект планировки территории

Чертеж красных линий
1:2000



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



Инв. №	Подпись и дата	Взам. инв. №	18R0919.275.000 – ППТиПМТ. ГЧ – 012					
			Изм.	Код. уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разработал	Зайцева							
Проверил	Нуртдинов							
Н. контроль	Давлетова							
ГИП	Мифтахов							

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ

Межевая карта - ППТиПМТ-02

Инф. № подл.	Подпись и дата

18R0919.275.000 – ППТиПМТ.ГЧ-013

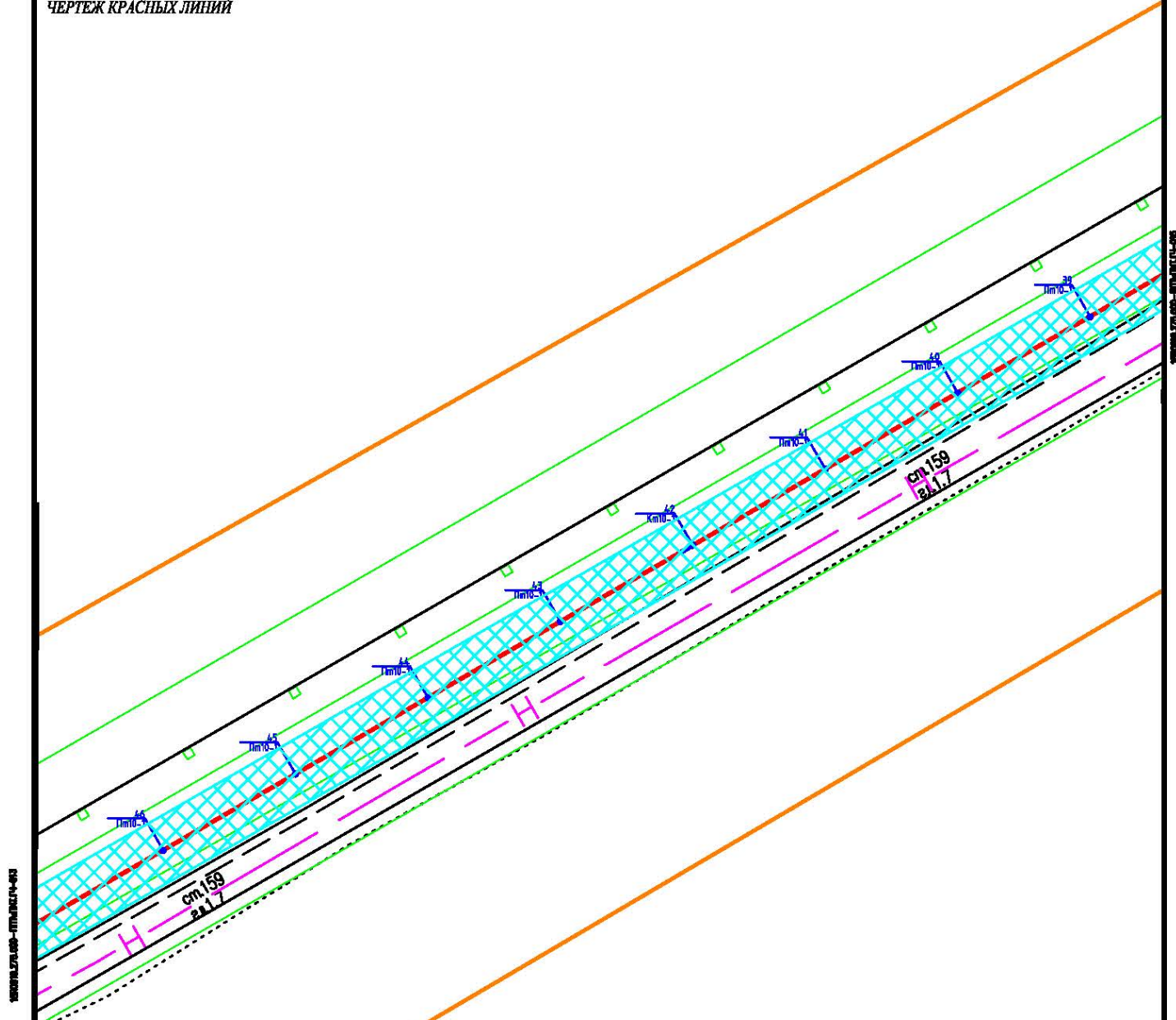
ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском
месторождении

Изм.	Кол.уч.	Листм	Ндок	Подпись	Дата	Страница	Листм	Листов
Разработал	Зайцева				03.08.18			
Проверил	Нуртдинов				03.08.18	Проект планировки территории		
Н.контроль	Давлетова				03.08.18			
ГИП	Мифтахов				03.08.18	Чертеж красных линий 1: 2000		

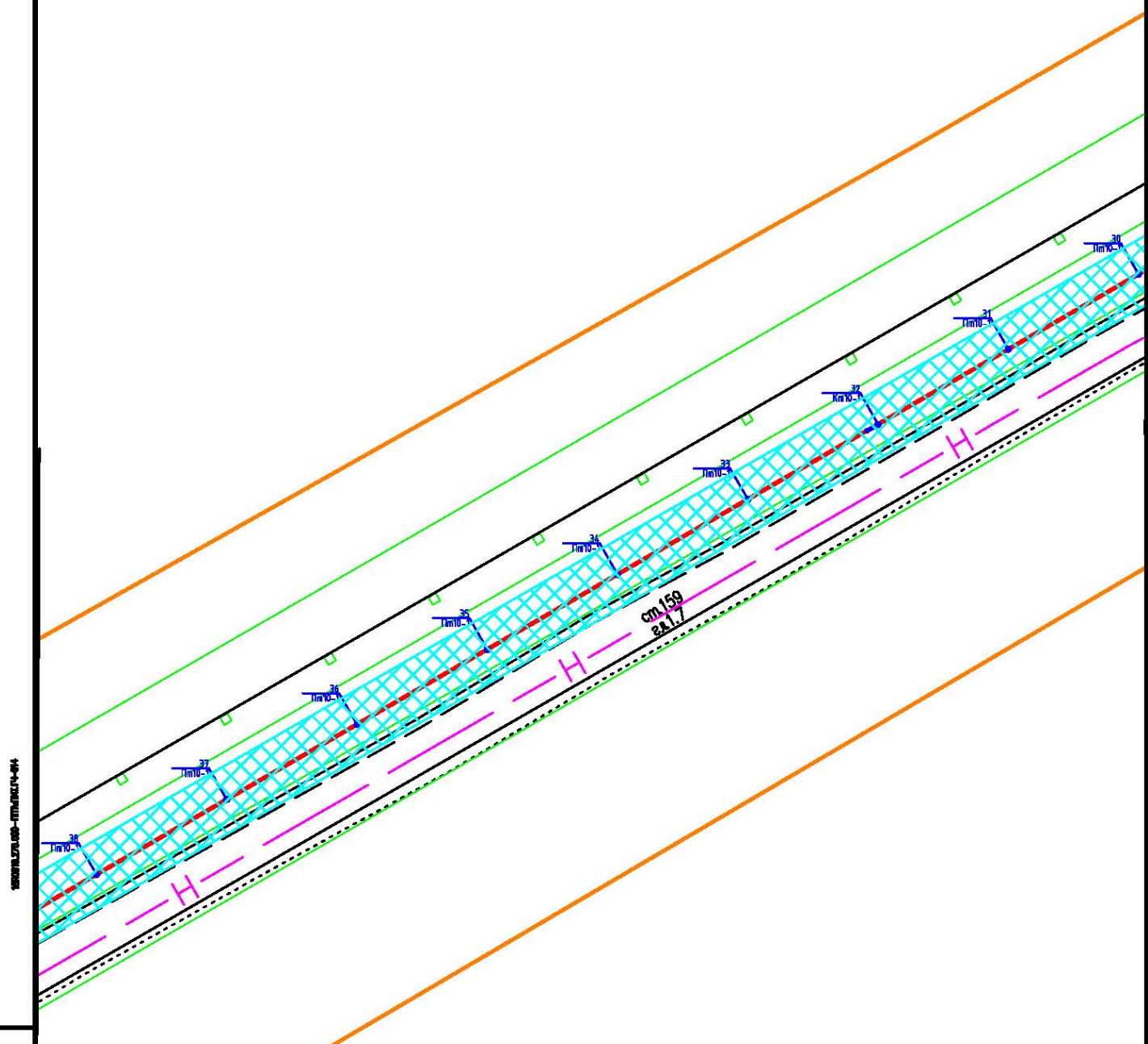


Официално в ограниченной ответственности
ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Инв. № подл.	Подпись и дата	Ведм. инв. №	18R0919.275.000– ППТиПМТ.ГЧ–015					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата
Разработал	Зайцева							03.08.18
Пробверил	Нуртдинов							03.08.18
Н. контроль	Давлетова							03.08.18
ГИП	Мифтахов							03.08.18

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

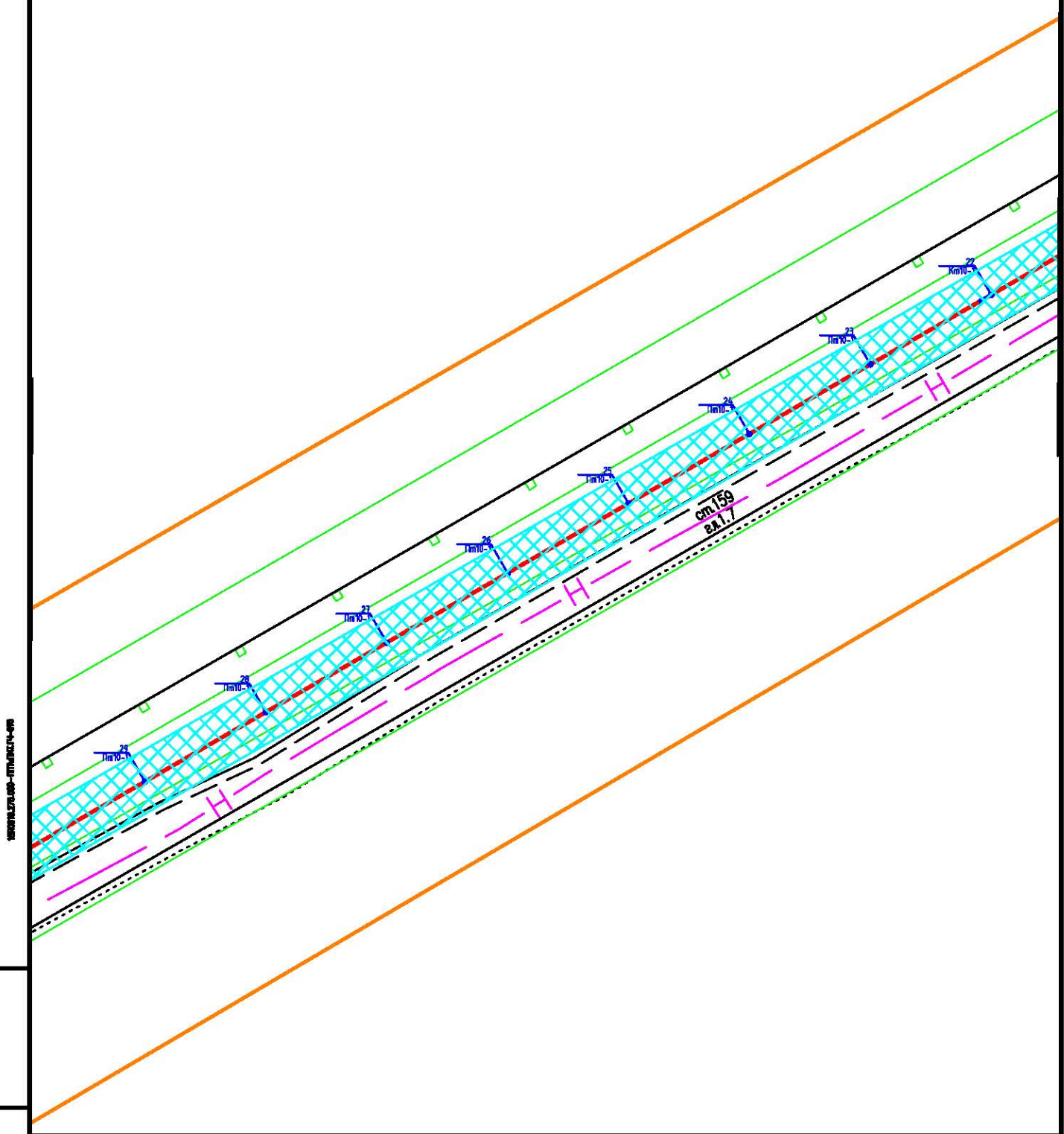
Проект планировки территории

Чертеж красных линий 1: 2000

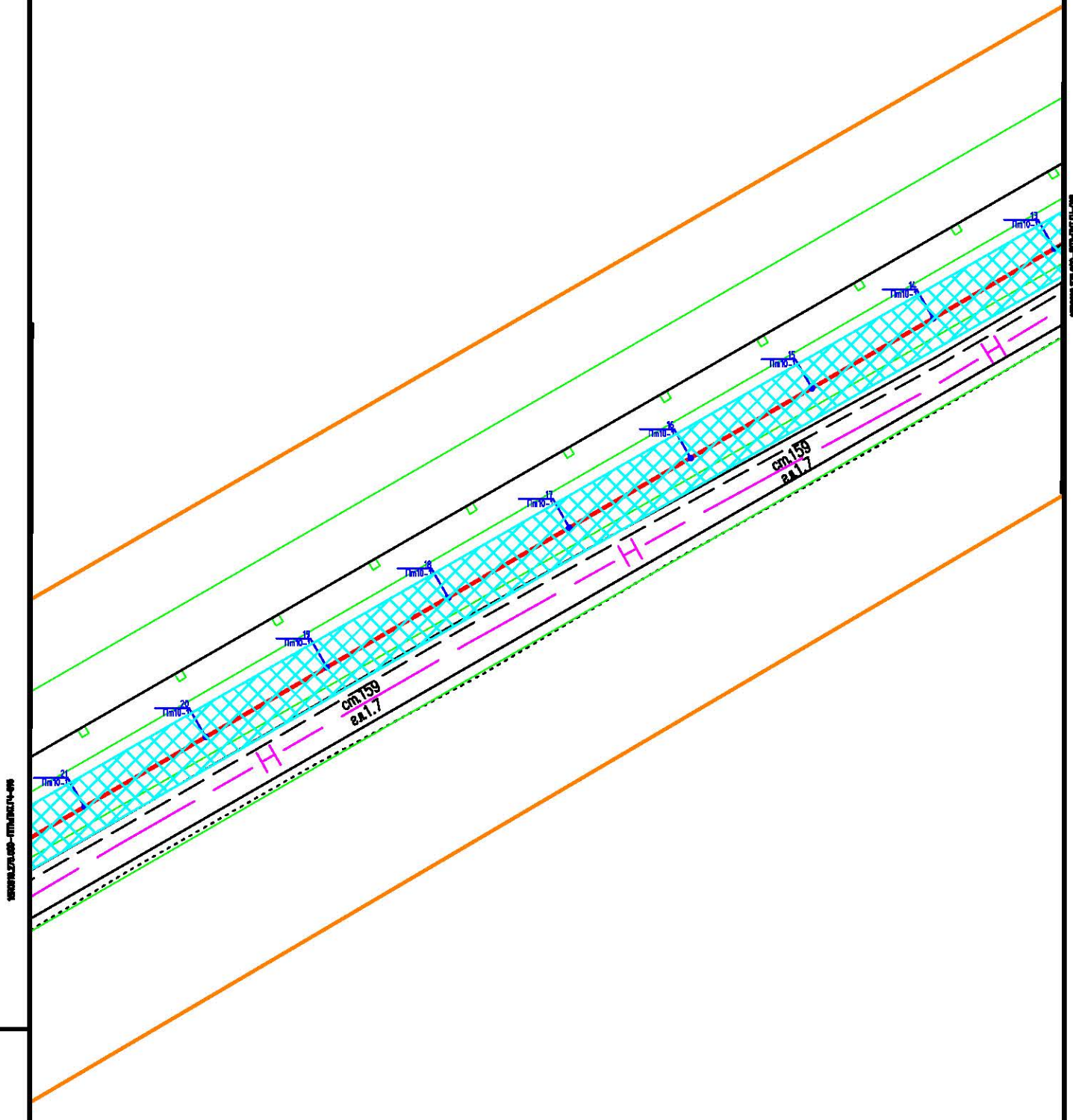
Страница 1 Лист 1 Листов 1

Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс-М

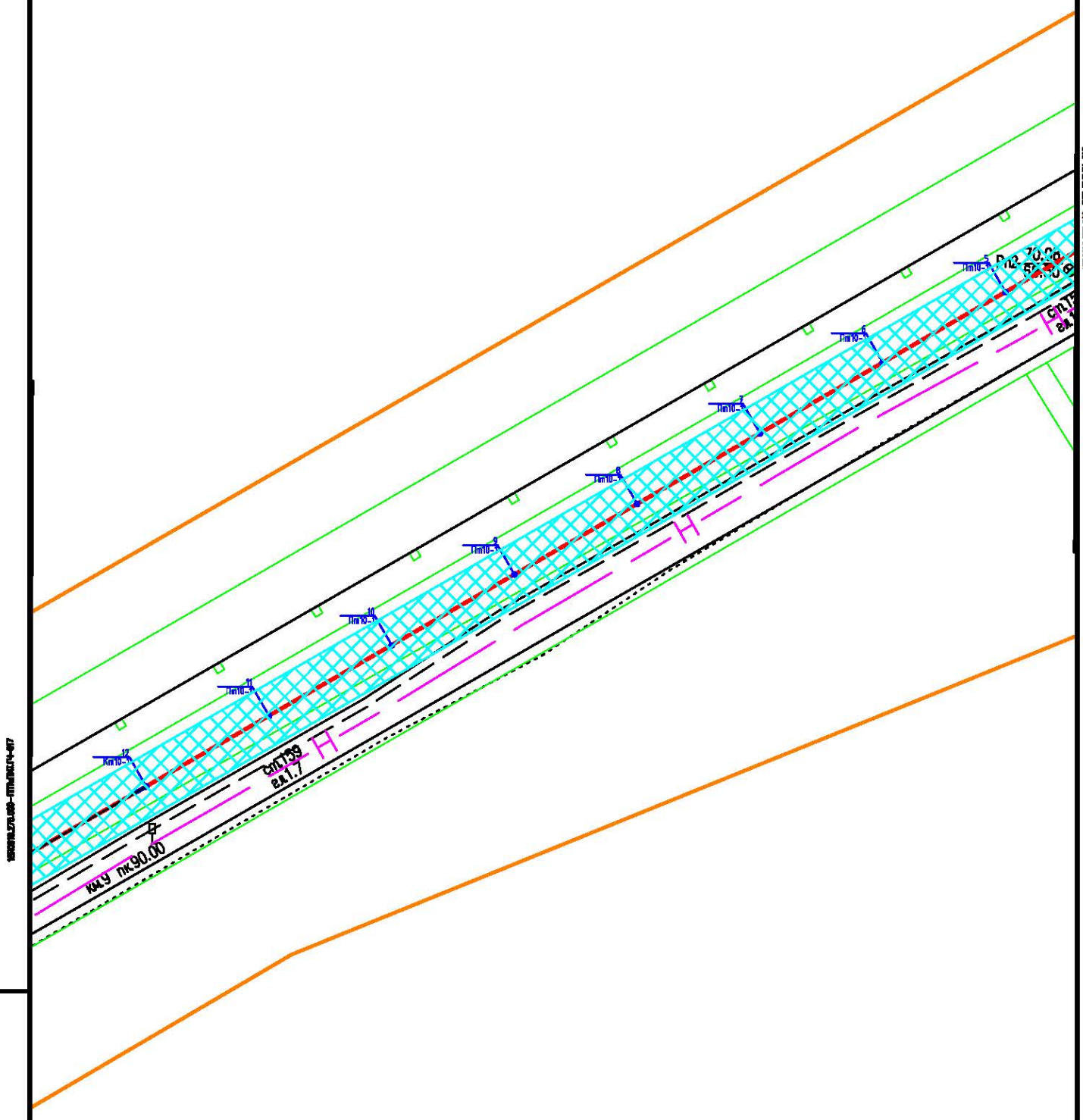
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ



Инф. № подл.	Подпись и фамилия	Взам. инф. №	18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–018				
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ок	Подпись
	Разработал	Зайцева					03.08.18
	Проверил	Нуртдинов					03.08.18
	Н. контроль	Давлетова					03.08.18
	ГИП	Мифтахов					03.08.18

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Проект планировки территории

Чертеж красных линий

1: 2000

Стационар

Лист

Листов

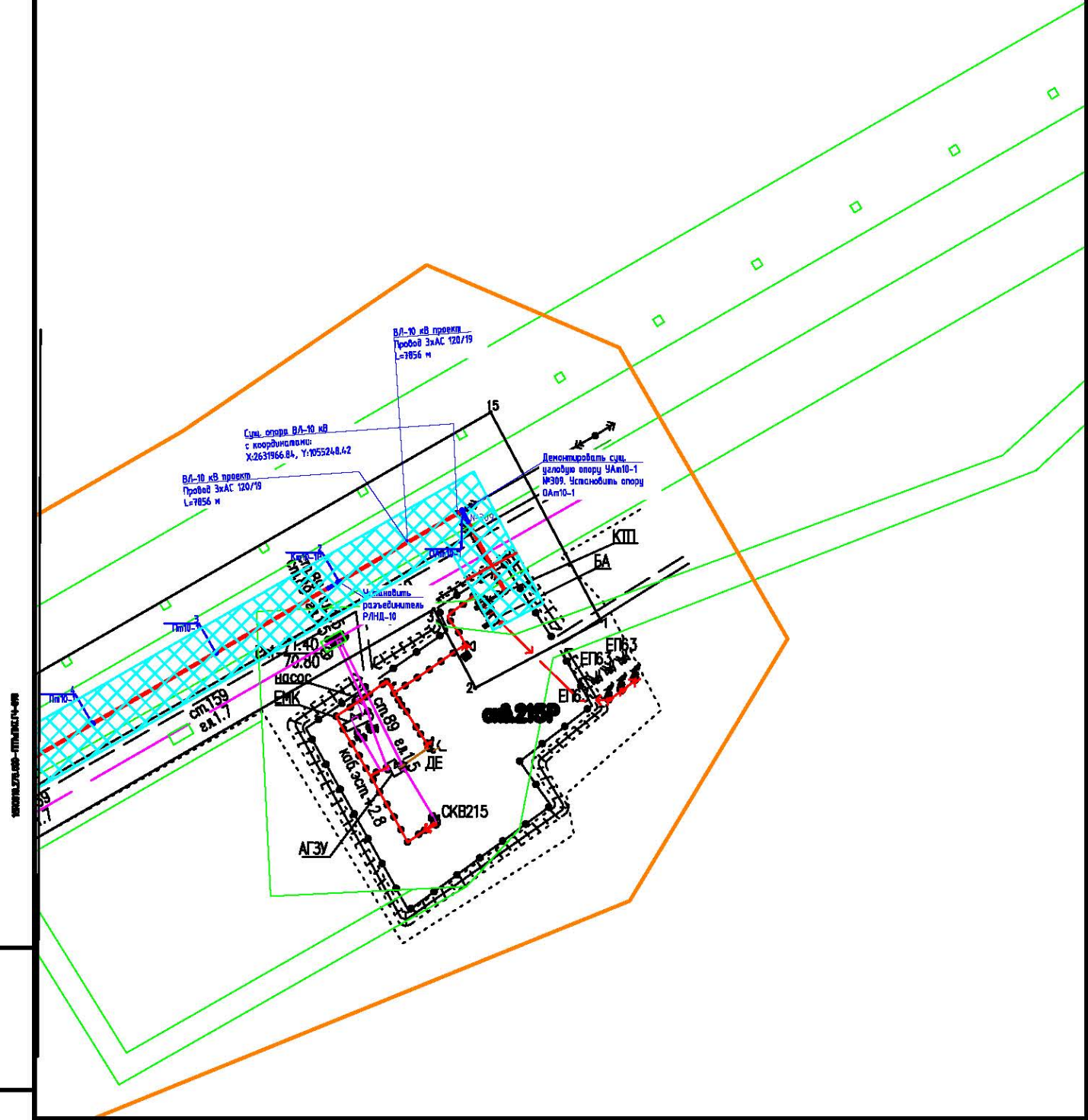
1

1

Общество в ограниченной ответственности

ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ**



ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на месторождении

Просим паспорта и теннисную ракетку

Чертеж красных линий
1:2000



Общество с ограниченной ответственностью

Утверждаемая графическая часть
проекта межевания территории
для размещения объекта
Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры
ВЛ-10кВ от скв. №215Р до скв. №228Р на
Средне-Назымском месторождении»
Землепользователь: АО «РИТЭК» ТПП
«РИТЭКБелоярскнефть»

Приложение 2
к приказу Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ Администрации
Ханты-Мансийского района
от 30.08.2018 № 120-н

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Координаты характерных точек образуемых земельных участков		
86:02:0203001:3У1 (1)	86:02:0203001:1203/чзУ1	86:02:0203001:14/чзУ1
№	X	Y
1	1051914,27	2625689,33
2	1051924,75	2625660,31
3	1051559,23	2625566,49
4	1051544,24	2625537,29
5	1051510,95	2625537,95
6	1051514,81	2625583,81
7	1051526,09	2625609,61
8	1051532,71	2625624,37
9	1051542,33	2625613,77
10	1051719,24	2625659,18
11	1051718,12	2625639,71
86:02:0203001:3У1 (2)	86:02:0203001:618/чзУ1 (1)	86:02:0203001:611/чзУ1
№	X	Y
1	1051920,01	2625706,26
2	1051923,25	2625707,08
3	1051925,21	2625699,32
4	1051921,33	2625698,34
5	1051919,79	2625704,43
6	1051920,46	2625704,60
86:02:0203001:3У1 (3)	86:02:0203001:618/чзУ1 (2)	86:02:0203001:12/чзУ1 (1)
№	X	Y
1	1055203,42	2631918,82
2	1055207,41	2631925,75
3	1055203,94	2631927,75
4	1055199,95	2631920,81
86:02:0203001:3У1 (4)	86:02:0203001:618/чзУ1 (3)	86:02:0203001:12/чзУ1 (2)
№	X	Y
1	1055206,06	2631986,84
2	1055208,97	2631961,82
3	1055212,58	2631954,43
4	1055214,93	2631958,54
5	1055217,47	2631962,98
6	1055217,89	2631971,25
7	1055236,51	2632003,69
8	1055216,19	2632014,47
9	1055206,06	2631986,84
86:02:0203001:1108/чзУ1	86:02:0203001:1202/чзУ1	86:02:0203001:12/чзУ1 (3)
№	X	Y
1	1051920,46	2625704,60
2	1051914,84	2625703,15
3	1051913,34	2625708,78
4	1051918,92	2625710,27
5	1051920,46	2625704,60
86:02:0203001:1094/чзУ1	86:02:0203001:611/чзУ1	86:02:0203001:612/чзУ1
№	X	Y
1	1055274,48	2631983,53
2	1055284,04	2631978,46
3	1053015,09	2628028,58
4	1053004,77	2628017,63
5	1053000,86	2628013,49
6	1052907,20	2627914,10
7	1052906,28	2627913,12
8	1052880,80	2627886,09
9	1052878,84	2627884,01
10	1052853,35	2627856,97
11	1052851,39	2627854,89
12	1052825,91	2627827,85
13	1052823,95	2627825,77
14	1052798,46	2627798,73
15	1052796,50	2627796,65
16	1052771,02	2627769,61
17	1052769,06	2627767,53
18	1052743,58	2627740,49
19	1052741,62	2627738,41
20	1052716,13	2627711,37
21	1052714,17	2627709,29
22	1052688,69	2627682,25
23	1052686,73	2627680,17
24	1052661,25	2627653,13
25	1052659,29	2627651,05
26	1052633,80	2627624,01
27	1052631,84	2627621,93
28	1052606,36	2627594,89
29	1052604,40	2627592,81
30	1052578,92	2627565,77
31	1052576,95	2627563,69
32	1052551,47	2627536,65
33	1052549,51	2627534,57
34	1052524,03	2627507,54
35	1052522,07	2627505,45
36	1052496,58	2627478,42
37	1052495,01	2627476,75
38	1052494,59	2627476,37
39	1051728,92	2626663,88
40	1051952,34	2625755,87
41	1051952,34	2625755,87
42	1051953,03	2625753,09
43	1051972,82	2625672,65
44	1051966,57	2625671,05
45	1051951,77	2625712,04
46	1051711,10	2626669,59
47	1052997,74	2628020,54
48	1055273,26	2631981,41

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

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

86:02:0203001:631/чзу1 (1)		
Nº	X	Y
1	1051961,56	2625718,41
2	1051961,69	2625717,90
3	1051962,92	2625712,90
4	1051959,93	2625711,85
5	1051958,07	2625717,19

86:02:0203001:631/чзу1 (5)		
Nº	X	Y
1	1051923,65	2625872,41
2	1051923,73	2625872,11
3	1051924,35	2625869,65
4	1051921,75	2625868,86
5	1051920,92	2625871,58

86:02:0203001:631/чзу1 (9)		
Nº	X	Y
1	1051884,68	2626027,60
2	1051885,51	2626024,87
3	1051882,78	2626024,04
4	1051881,95	2626026,77

86:02:0203001:631/чзу1 (13)		
Nº	X	Y
1	1051845,71	2626182,78
2	1051846,54	2626180,05
3	1051843,81	2626179,22
4	1051842,98	2626181,95

86:02:0203001:631/чзу1 (17)		
Nº	X	Y
1	1051806,74	2626337,96
2	1051807,57	2626335,23
3	1051804,85	2626334,40
4	1051804,02	2626337,13

86:02:0203001:631/чзу1 (21)		
Nº	X	Y
1	1051767,77	2626493,14
2	1051768,60	2626490,41
3	1051766,88	2626489,59
4	1051765,05	2626492,31

86:02:0203001:631/чзу1 (25)		
Nº	X	Y
1	1051728,81	2626648,32
2	1051729,64	2626645,60
3	1051726,91	2626644,77
4	1051726,08	2626644,49

86:02:0203001:631/чзу1 (29)		
Nº	X	Y
1	1051805,55	2626755,85
2	1051807,47	2626753,75
3	1051805,36	2626751,83
4	1051803,44	2626753,93

86:02:0203001:631/чзу1 (33)		
Nº	X	Y
1	1051915,83	2626871,78
2	1051917,55	2626869,67
3	1051915,64	2626867,75
4	1051913,72	2626869,86

86:02:0203001:631/чзу1 (37)		
Nº	X	Y
1	1052026,10	2626987,71
2	1052028,02	2626985,60
3	1052025,91	2626983,68
4	1052024,00	2626985,79

86:02:0203001:631/чзу1 (41)		
Nº	X	Y
1	1052136,88	2627103,63
2	1052138,30	2627101,53
3	1052136,19	2627099,61
4	1052134,27	2627101,71

86:02:0203001:631/чзу1 (45)		
Nº	X	Y
1	1052246,66	2627219,56
2	1052248,58	2627217,45
3	1052246,47	2627215,53
4	1052244,55	2627217,64

86:02:0203001:631/чзу1 (49)		
Nº	X	Y
1	1052356,93	2627335,49
2	1052358,85	2627333,38
3	1052356,75	2627331,46
4	1052354,84	2627333,57

86:02:0203001:631/чзу1 (53)		
Nº	X	Y
1	1052467,21	2627451,41
2	1052469,13	2627449,31
3	1052467,02	2627447,39
4	1052465,10	2627449,50

86:02:0203001:631/чзу1 (57)		
Nº	X	Y
1	1052687,76	2627683,27
2	1052688,69	2627682,25
3	1052686,73	2627680,17
4	1052685,66	2627681,35

86:02:0203001:631/чзу1 (61)		
Nº	X	Y
1	1052687,76	2627683,27
2	1052688,69	2627682,25
3	1052686,73	2627680,17
4	1052685,66	2627681,35

86:02:0203001:631/чзу1 (65)		
Nº	X	Y
1	1052687,76	2627683,27
2	1052688,69	2627682,25
3	1052686,73	2627680,17
4	1052685,66	2627681,35

86:02:0203001:631/чзу1 (71)		
Nº	X	Y
1	1052716,13	2627711,37
2	1052715,33	2627712,25
3	1052713,13	2627709,13
4	1052712,33	2627709,03

86:02:0203001:631/чзу1 (75)		
Nº	X	Y
1	1052749,50	2627474,47
2	1052748,42	2627473,26
3	1052748,31	2627473,04
4	1052748,20	2627472,62

86:02:0203001:631/чзу1 (79)		
Nº	X	Y
1	1052749,44	2627474,47
2	1052749,33	2627474,27
3	1052749,22	2627473,57
4	1052749,11	2627473,57

86:02:0203001:631/чзу1 (83)		
Nº	X	Y
1	1052727,44	2627276,88
2	1052727,33	2627276,58
3	1052727,22	2627275,88
4	1052727,11	2627275,88

86:02:0203001:631/чзу1 (87)		
Nº	X	Y
1	1052727,33	2627276,58
2	1052727,22	2627275,88
3	1052727,11	2627275,88
4	1052727,00	2627275,88

86:02:0203001:631/чзу1 (91)		
Nº	X	Y
1	1052727,22	2627276,88
2	1052727,11	2627275,88
3	1052727,00	2627275,88
4	1052726,89	2627275,88

86:02:0203001:631/чзу1 (95)		
Nº	X	Y
1	1052727,11	2627276,88
2	1052727,00	2627275,88
3	1052726,89	2627275,88
4	1052726,78	2627275,88

86:02:0203001:631/чзу1 (99)		
Nº	X	Y
1	1052726,89	2627275,88
2	1	

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от сев.№215Р до сев.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

86:02:0203001:631/чз1(66)	86:02:0203001:631/чз1(68)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1052796,50</td><td>2627796,65</td></tr> <tr><td>2</td><td>1052798,46</td><td>2627798,73</td></tr> <tr><td>3</td><td>1052798,04</td><td>2627799,19</td></tr> <tr><td>4</td><td>1052795,93</td><td>2627797,28</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1052796,50	2627796,65	2	1052798,46	2627798,73	3	1052798,04	2627799,19	4	1052795,93	2627797,28	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1052825,61</td><td>2627828,18</td></tr> <tr><td>2</td><td>1052823,50</td><td>2627826,26</td></tr> <tr><td>3</td><td>1052823,95</td><td>2627825,77</td></tr> <tr><td>4</td><td>1052825,91</td><td>2627827,85</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1052825,61	2627828,18	2	1052823,50	2627826,26	3	1052823,95	2627825,77	4	1052825,91	2627827,85
№	X	Y																													
1	1052796,50	2627796,65																													
2	1052798,46	2627798,73																													
3	1052798,04	2627799,19																													
4	1052795,93	2627797,28																													
№	X	Y																													
1	1052825,61	2627828,18																													
2	1052823,50	2627826,26																													
3	1052823,95	2627825,77																													
4	1052825,91	2627827,85																													
86:02:0203001:631/чз1(69)	86:02:0203001:631/чз1(70)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1052907,18</td><td>2627914,08</td></tr> <tr><td>2</td><td>1052906,28</td><td>2627913,12</td></tr> <tr><td>3</td><td>1052906,21</td><td>2627913,20</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1052907,18	2627914,08	2	1052906,28	2627913,12	3	1052906,21	2627913,20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053003,87</td><td>2628018,28</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053004,77</td><td>2628017,63</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053000,98</td><td>2628013,49</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053000,58</td><td>2628013,69</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053003,87	2628018,28	2	1053004,77	2628017,63	3	1053000,98	2628013,49	4	1053000,58	2628013,69			
№	X	Y																													
1	1052907,18	2627914,08																													
2	1052906,28	2627913,12																													
3	1052906,21	2627913,20																													
№	X	Y																													
1	1053003,87	2628018,28																													
2	1053004,77	2628017,63																													
3	1053000,98	2628013,49																													
4	1053000,58	2628013,69																													
86:02:0203001:631/чз1(73)	86:02:0203001:631/чз1(74)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053063,84</td><td>2628120,35</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053066,26</td><td>2628118,86</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053064,78</td><td>2628116,43</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053062,35</td><td>2628117,92</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053063,84	2628120,35	2	1053066,26	2628118,86	3	1053064,78	2628116,43	4	1053062,35	2628117,92	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053083,76</td><td>2628155,03</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053086,19</td><td>2628153,54</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053084,71</td><td>2628151,11</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053082,28</td><td>2628152,60</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053083,76	2628155,03	2	1053086,19	2628153,54	3	1053084,71	2628151,11	4	1053082,28	2628152,60
№	X	Y																													
1	1053063,84	2628120,35																													
2	1053066,26	2628118,86																													
3	1053064,78	2628116,43																													
4	1053062,35	2628117,92																													
№	X	Y																													
1	1053083,76	2628155,03																													
2	1053086,19	2628153,54																													
3	1053084,71	2628151,11																													
4	1053082,28	2628152,60																													
86:02:0203001:631/чз1(77)	86:02:0203001:631/чз1(78)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053143,55</td><td>2628259,08</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053145,98</td><td>2628257,59</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053144,49</td><td>2628255,16</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053142,06</td><td>2628256,65</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053143,55	2628259,08	2	1053145,98	2628257,59	3	1053144,49	2628255,16	4	1053142,06	2628256,65	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053163,48</td><td>2628293,76</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053165,91</td><td>2628292,27</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053164,42</td><td>2628289,84</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053161,99</td><td>2628291,33</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053163,48	2628293,76	2	1053165,91	2628292,27	3	1053164,42	2628289,84	4	1053161,99	2628291,33
№	X	Y																													
1	1053143,55	2628259,08																													
2	1053145,98	2628257,59																													
3	1053144,49	2628255,16																													
4	1053142,06	2628256,65																													
№	X	Y																													
1	1053163,48	2628293,76																													
2	1053165,91	2628292,27																													
3	1053164,42	2628289,84																													
4	1053161,99	2628291,33																													
86:02:0203001:631/чз1(81)	86:02:0203001:631/чз1(82)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053223,26</td><td>2628397,81</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053225,69</td><td>2628396,32</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053224,20</td><td>2628393,89</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053221,77</td><td>2628395,37</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053223,26	2628397,81	2	1053225,69	2628396,32	3	1053224,20	2628393,89	4	1053221,77	2628395,37	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053243,19</td><td>2628432,49</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053245,62</td><td>2628431,00</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053244,13</td><td>2628428,57</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053241,70</td><td>2628430,06</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053243,19	2628432,49	2	1053245,62	2628431,00	3	1053244,13	2628428,57	4	1053241,70	2628430,06
№	X	Y																													
1	1053223,26	2628397,81																													
2	1053225,69	2628396,32																													
3	1053224,20	2628393,89																													
4	1053221,77	2628395,37																													
№	X	Y																													
1	1053243,19	2628432,49																													
2	1053245,62	2628431,00																													
3	1053244,13	2628428,57																													
4	1053241,70	2628430,06																													
86:02:0203001:631/чз1(85)	86:02:0203001:631/чз1(84)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053302,97</td><td>2628536,54</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053305,40</td><td>2628535,05</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053303,92</td><td>2628532,62</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053301,49</td><td>2628534,10</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053302,97	2628536,54	2	1053305,40	2628535,05	3	1053303,92	2628532,62	4	1053301,49	2628534,10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053243,09</td><td>2628571,22</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053235,33</td><td>2628569,73</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053233,84</td><td>2628567,30</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053231,41</td><td>2628568,79</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053243,09	2628571,22	2	1053235,33	2628569,73	3	1053233,84	2628567,30	4	1053231,41	2628568,79
№	X	Y																													
1	1053302,97	2628536,54																													
2	1053305,40	2628535,05																													
3	1053303,92	2628532,62																													
4	1053301,49	2628534,10																													
№	X	Y																													
1	1053243,09	2628571,22																													
2	1053235,33	2628569,73																													
3	1053233,84	2628567,30																													
4	1053231,41	2628568,79																													
86:02:0203001:631/чз1(89)	86:02:0203001:631/чз1(87)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053382,69</td><td>2628675,26</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053385,12</td><td>2628673,78</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053383,63</td><td>2628671,35</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053381,20</td><td>2628672,83</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053382,69	2628675,26	2	1053385,12	2628673,78	3	1053383,63	2628671,35	4	1053381,20	2628672,83	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053402,61</td><td>2628709,95</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053405,04</td><td>2628708,46</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053403,56</td><td>2628706,03</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053401,13</td><td>2628707,52</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053402,61	2628709,95	2	1053405,04	2628708,46	3	1053403,56	2628706,03	4	1053401,13	2628707,52
№	X	Y																													
1	1053382,69	2628675,26																													
2	1053385,12	2628673,78																													
3	1053383,63	2628671,35																													
4	1053381,20	2628672,83																													
№	X	Y																													
1	1053402,61	2628709,95																													
2	1053405,04	2628708,46																													
3	1053403,56	2628706,03																													
4	1053401,13	2628707,52																													
86:02:0203001:631/чз1(93)	86:02:0203001:631/чз1(88)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053462,40</td><td>2628813,99</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053464,83</td><td>2628812,51</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053463,34</td><td>2628810,08</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053460,91</td><td>2628811,56</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053462,40	2628813,99	2	1053464,83	2628812,51	3	1053463,34	2628810,08	4	1053460,91	2628811,56	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053482,33</td><td>2628848,68</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053484,76</td><td>2628847,19</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053483,27</td><td>2628844,76</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053480,84</td><td>2628846,25</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053482,33	2628848,68	2	1053484,76	2628847,19	3	1053483,27	2628844,76	4	1053480,84	2628846,25
№	X	Y																													
1	1053462,40	2628813,99																													
2	1053464,83	2628812,51																													
3	1053463,34	2628810,08																													
4	1053460,91	2628811,56																													
№	X	Y																													
1	1053482,33	2628848,68																													
2	1053484,76	2628847,19																													
3	1053483,27	2628844,76																													
4	1053480,84	2628846,25																													
86:02:0203001:631/чз1(97)	86:02:0203001:631/чз1(89)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053542,11</td><td>2628952,72</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053544,54</td><td>2628951,24</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053543,05</td><td>2628948,80</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053540,62</td><td>2628950,29</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053542,11	2628952,72	2	1053544,54	2628951,24	3	1053543,05	2628948,80	4	1053540,62	2628950,29	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053562,04</td><td>2628987,41</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053564,47</td><td>2628985,92</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053562,98</td><td>2628983,49</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053560,55</td><td>2628984,98</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053562,04	2628987,41	2	1053564,47	2628985,92	3	1053562,98	2628983,49	4	1053560,55	2628984,98
№	X	Y																													
1	1053542,11	2628952,72																													
2	1053544,54	2628951,24																													
3	1053543,05	2628948,80																													
4	1053540,62	2628950,29																													
№	X	Y																													
1	1053562,04	2628987,41																													
2	1053564,47	2628985,92																													
3	1053562,98	2628983,49																													
4	1053560,55	2628984,98																													
86:02:0203001:631/чз1(101)	86:02:0203001:631/чз1(90)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053621,82</td><td>2629091,45</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053624,25</td><td>2629098,97</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053622,77</td><td>2629087,53</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053620,34</td><td>2629089,02</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053621,82	2629091,45	2	1053624,25	2629098,97	3	1053622,77	2629087,53	4	1053620,34	2629089,02	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053402,61</td><td>2628709,95</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053405,04</td><td>2628708,46</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053403,56</td><td>2628706,03</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053401,13</td><td>2628707,52</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053402,61	2628709,95	2	1053405,04	2628708,46	3	1053403,56	2628706,03	4	1053401,13	2628707,52
№	X	Y																													
1	1053621,82	2629091,45																													
2	1053624,25	2629098,97																													
3	1053622,77	2629087,53																													
4	1053620,34	2629089,02																													
№	X	Y																													
1	1053402,61	2628709,95																													
2	1053405,04	2628708,46																													
3	1053403,56	2628706,03																													
4	1053401,13	2628707,52																													
86:02:0203001:631/чз1(105)	86:02:0203001:631/чз1(94)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053701,54</td><td>2629230,18</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053703,97</td><td>2629228,69</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053702,48</td><td>2629226,26</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053700,05</td><td>2629227,75</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053701,54	2629230,18	2	1053703,97	2629228,69	3	1053702,48	2629226,26	4	1053700,05	2629227,75	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053482,33</td><td>2628848,68</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053484,76</td><td>2628847,19</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053483,27</td><td>2628844,76</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053480,84</td><td>2628846,25</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053482,33	2628848,68	2	1053484,76	2628847,19	3	1053483,27	2628844,76	4	1053480,84	2628846,25
№	X	Y																													
1	1053701,54	2629230,18																													
2	1053703,97	2629228,69																													
3	1053702,48	2629226,26																													
4	1053700,05	2629227,75																													
№	X	Y																													
1	1053482,33	2628848,68																													
2	1053484,76	2628847,19																													
3	1053483,27	2628844,76																													
4	1053480,84	2628846,25																													
86:02:0203001:631/чз1(109)	86:02:0203001:631/чз1(95)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053871,25</td><td>2629368,91</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053783,68</td><td>2629367,42</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053782,19</td><td>2629364,99</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053779,76</td><td>2629366,48</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053871,25	2629368,91	2	1053783,68	2629367,42	3	1053782,19	2629364,99	4	1053779,76	2629366,48	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053562,04</td><td>2628987,41</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053564,47</td><td>2628985,92</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053562,98</td><td>2628983,49</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053560,55</td><td>2628984,98</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053562,04	2628987,41	2	1053564,47	2628985,92	3	1053562,98	2628983,49	4	1053560,55	2628984,98
№	X	Y																													
1	1053871,25	2629368,91																													
2	1053783,68	2629367,42																													
3	1053782,19	2629364,99																													
4	1053779,76	2629366,48																													
№	X	Y																													
1	1053562,04	2628987,41																													
2	1053564,47	2628985,92																													
3	1053562,98	2628983,49																													
4	1053560,55	2628984,98																													
86:02:0203001:631/чз1(113)	86:02:0203001:631/чз1(102)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053880,89</td><td>2629542,32</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053883,61</td><td>2629402,11</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053882,12</td><td>2629399,68</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053799,69</td><td>2629401,16</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053880,89	2629542,32	2	1053883,61	2629402,11	3	1053882,12	2629399,68	4	1053799,69	2629401,16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053641,75</td><td>2629126,14</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053644,18</td><td>2629124,65</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053642,69</td><td>2629122,22</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053640,26</td><td>2629123,70</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053641,75	2629126,14	2	1053644,18	2629124,65	3	1053642,69	2629122,22	4	1053640,26	2629123,70
№	X	Y																													
1	1053880,89	2629542,32																													
2	1053883,61	2629402,11																													
3	1053882,12	2629399,68																													
4	1053799,69	2629401,16																													
№	X	Y																													
1	1053641,75	2629126,14																													
2	1053644,18	2629124,65																													
3	1053642,69	2629122,22																													
4	1053640,26	2629123,70																													
86:02:0203001:631/чз1(119)	86:02:0203001:631/чз1(110)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053880,89</td><td>2629540,59</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053883,61</td><td>2629402,11</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053882,12</td><td>2629399,68</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053799,69</td><td>2629401,16</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053880,89	2629540,59	2	1053883,61	2629402,11	3	1053882,12	2629399,68	4	1053799,69	2629401,16	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053723,90</td><td>2629263,38</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053722,41</td><td>2629260,95</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053719,98</td><td>2629262,43</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053723,90	2629263,38	2	1053722,41	2629260,95	3	1053719,98	2629262,43			
№	X	Y																													
1	1053880,89	2629540,59																													
2	1053883,61	2629402,11																													
3	1053882,12	2629399,68																													
4	1053799,69	2629401,16																													
№	X	Y																													
1	1053723,90	2629263,38																													
2	1053722,41	2629260,95																													
3	1053719,98	2629262,43																													
86:02:0203001:631/чз1(121)	86:02:0203001:631/чз1(111)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053880,89</td><td>2629542,32</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053883,61</td><td>2629504,84</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053882,12</td><td>2629538,41</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053879,40</td><td>2629539,89</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053880,89	2629542,32	2	1053883,61	2629504,84	3	1053882,12	2629538,41	4	1053879,40	2629539,89	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053881,21</td><td>2629438,28</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053882,54</td><td>2629436,79</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053882,96</td><td>2629434,36</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053879,94</td><td>2629435,85</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053881,21	2629438,28	2	1053882,54	2629436,79	3	1053882,96	2629434,36	4	1053879,94	2629435,85
№	X	Y																													
1	1053880,89	2629542,32																													
2	1053883,61	2629504,84																													
3	1053882,12	2629538,41																													
4	1053879,40	2629539,89																													
№	X	Y																													
1	1053881,21	2629438,28																													
2	1053882,54	2629436,79																													
3	1053882,96	2629434,36																													
4	1053879,94	2629435,85																													
86:02:0203001:631/чз1(127)	86:02:0203001:631/чз1(118)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053940,67</td><td>2629646,37</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053943,11</td><td>2629644,88</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053941,62</td><td>2629642,45</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053939,19</td><td>2629643,94</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053940,67	2629646,37	2	1053943,11	2629644,88	3	1053941,62	2629642,45	4	1053939,19	2629643,94	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053960,60</td><td>2629681,05</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053963,03</td><td>2629679,57</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053961,55</td><td>2629677,14</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053959,11</td><td>2629678,62</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053960,60	2629681,05	2	1053963,03	2629679,57	3	1053961,55	2629677,14	4	1053959,11	2629678,62
№	X	Y																													
1	1053940,67	2629646,37																													
2	1053943,11	2629644,88																													
3	1053941,62	2629642,45																													
4	1053939,19	2629643,94																													
№	X	Y																													
1	1053960,60	2629681,05																													
2	1053963,03	2629679,57																													
3	1053961,55	2629677,14																													
4	1053959,11	2629678,62																													
86:02:0203001:631/чз1(131)	86:02:0203001:631/чз1(119)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1054020,39</td><td>2629785,10</td></tr> <tr><td>2</td><td>1054022,82</td><td>2629783,61</td></tr> <tr><td>3</td><td>1054021,33</td><td>2629781,18</td></tr> <tr><td>4</td><td>1054018,90</td><td>2629782,67</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1054020,39	2629785,10	2	1054022,82	2629783,61	3	1054021,33	2629781,18	4	1054018,90	2629782,67	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1053980,53</td><td>2629715,74</td></tr> <tr><td>2</td><td>1053982,96</td><td>2629714,25</td></tr> <tr><td>3</td><td>1053981,47</td><td>2629711,82</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053979,04</td><td>2629713,31</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1053980,53	2629715,74	2	1053982,96	2629714,25	3	1053981,47	2629711,82	4	1053979,04	2629713,31
№	X	Y																													
1	1054020,39	2629785,10																													
2	1054022,82	2629783,61																													
3	1054021,33	2629781,18																													
4	1054018,90	2629782,67																													
№	X	Y																													
1	1053980,53	2629715,74																													
2	1053982,96	2629714,25																													
3	1053981,47	2629711,82																													
4	1053979,04	2629713,31																													
86:02:0203001:631/чз1(132)	86:02:0203001:631/чз1(120)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1054040,32</td><td>2629819,78</td></tr> <tr><td>2</td><td>1054042,75</td><td>2629818,30</td></tr> <tr><td>3</td><td>1054041,26</td><td>2629815,86</td></tr> <tr><td>4</td><td>1054038,83</td><td>2629817,35</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1054040,32	2629819,78	2	1054042,75	2629818,30	3	1054041,26	2629815,86	4	1054038,83	2629817,35	<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1054000,46</td><td>2629750,42</td></tr> <tr><td>2</td><td>1054002,89</td><td>2629748,93</td></tr> <tr><td>3</td><td>1054001,40</td><td>2629746,50</td></tr> <tr><td>4</td><td>1053998,97</td><td>2629747,99</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1054000,46	2629750,42	2	1054002,89	2629748,93	3	1054001,40	2629746,50	4	1053998,97	2629747,99
№	X	Y																													
1	1054040,32	2629819,78																													
2	1054042,75	2629818,30																													
3	1054041,26	2629815,86																													
4	1054038,83	2629817,35																													
№	X	Y																													
1	1054000,46	2629750,42																													
2	1054002,89	2629748,93																													
3	1054001,40	2629746,50																													
4	1053998,97	2629747,99																													
86:02:0203001:631/чз1(133)	86:02:0203001:631/чз1(124)																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>№</th><th>X</th><th>Y</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1054080,17</td><td>2629889,15</td></tr> <tr><td>2</td><td>1054082,60</td><td>2629887,66</td></tr> <tr><td>3</td><td>1054081,11</td><td>2629885,23</td></tr> <tr><td>4</td><td>1054078,68</td><td>2629886,72</td></tr> </tbody> </table>	№	X	Y	1	1054080,17	2629889,15	2	1054082,60	2629887,66	3	1054081,11	2629885,23	4	1054078,68	2629886,72																
№	X	Y																													
1	1054080,17	2629889,15																													
2	1054082,60	2629887,66																													
3	1054081,11	2629885,23																													
4	1054078,68	2629886,72																													

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

86:02:0203001:631/чзу1 (125)		
Nº	X	Y
1	1054100,10	2629923,83
2	1054102,53	2629922,34
3	1054101,04	2629919,91
4	1054098,61	2629921,40

86:02:0203001:631/чзу1 (129)		
Nº	X	Y
1	1054179,81	2630062,56
2	1054182,24	2630061,07
3	1054180,76	2630058,64
4	1054178,32	2630060,13

86:02:0203001:631/чзу1 (133)		
Nº	X	Y
1	1054259,53	2630201,29
2	1054261,96	2630199,80
3	1054260,47	2630197,37
4	1054258,04	2630198,86

86:02:0203001:631/чзу1 (137)		
Nº	X	Y
1	1054339,24	2630402,40
2	1054341,67	2630338,53
3	1054340,18	2630336,10
4	1054337,75	2630337,59

86:02:0203001:631/чзу1 (141)		
Nº	X	Y
1	1054418,95	2630478,75
2	1054421,38	2630477,26
3	1054419,89	2630474,83
4	1054417,46	2630476,32

86:02:0203001:631/чзу1 (145)		
Nº	X	Y
1	1054498,66	2630617,48
2	1054501,09	2630615,99
3	1054499,61	2630613,56
4	1054497,18	2630615,05

86:02:0203001:631/чзу1 (149)		
Nº	X	Y
1	1054578,38	2630765,21
2	1054580,81	2630754,72
3	1054579,32	2630752,29
4	1054576,89	2630753,78

86:02:0203001:631/чзу1 (153)		
Nº	X	Y
1	1054658,09	2630894,94
2	1054660,52	2630893,45
3	1054659,03	2630891,02
4	1054656,60	2630892,51

86:02:0203001:631/чзу1 (157)		
Nº	X	Y
1	1054737,80	2631033,67
2	1054740,23	2631032,18
3	1054738,74	2631029,75
4	1054736,31	2631031,24

86:02:0203001:631/чзу1 (161)		
Nº	X	Y
1	1054817,51	1054817,51
2	1054819,95	1054819,95
3	1054818,46	1054818,46
4	1054816,03	1054816,03

86:02:0203001:631/чзу1 (165)		
Nº	X	Y
1	1054897,23	2631311,13
2	1054899,66	2631309,64
3	1054898,17	2631307,21
4	1054895,74	2631308,70

86:02:0203001:631/чзу1 (169)		
Nº	X	Y
1	1054976,94	2631449,86
2	1054979,37	2631448,37
3	1054977,88	2631445,94
4	1054975,45	2631447,42

86:02:0203001:631/чзу1 (173)		
Nº	X	Y
1	1055136,37	2631727,31
2	1055138,00	2631725,83
3	1055137,31	2631723,40
4	1055134,88	2631724,88

86:02:0203001:631/чзу1 (178)		
Nº	X	Y
1	1055156,29	2631762,00
2	1055158,72	2631760,51
3	1055157,24	2631758,08
4	1055154,83	2631759,57

86:02:0203001:631/чзу1 (181)		
Nº	X	Y
1	1055216,08	2631866,04
2	1055218,51	2631864,56
3	1055217,02	2631862,13
4	1055214,59	2631863,61

86:02:0203001:631/чзу1 (126)		
Nº	X	Y
1	1054120,03	2629958,51
2	1054122,46	2629957,02
3	1054120,97	2629954,59
4	1054118,54	2629956,08

86:02:0203001:631/чзу1 (130)		
Nº	X	Y
1	1054199,74	2630097,24
2	1054202,17	2630095,75
3	1054200,68	2630093,32
4	1054198,25	2630091,41

86:02:0203001:631/чзу1 (134)		
Nº	X	Y
1	1054279,45	2630235,97
2	1054281,88	2630234,48
3	1054280,40	2630232,05
4	1054277,97	2630231,54

86:02:0203001:631/чзу1 (138)		
Nº	X	Y
1	1054359,17	2630374,70
2	1054361,60	2630373,21
3	1054360,11	2630370,78
4	1054357,68	2630372,27

86:02:0203001:631/чзу1 (142)		
Nº	X	Y
1	1054438,88	2630513,43
2	1054441,31	2630511,94
3	1054439,82	2630509,51
4	1054437,39	2630509,73

86:02:0203001:631/чзу1 (146)		
Nº	X	Y
1	1054518,59	

Условные обозначения:

-  Проектируемая ось трассы ВЛ
-  Граница размещения планируемого объекта и граница устанавливаемой красной линии
-  Линия отступа от красных линий
-  Граница территории, в границах которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы существующих земельных участков
-  Граница муниципальных образований
-  Граница сельских поселений
-  Существующий газопровод
-  Существующий нефтепровод
-  Существующая ВЛ 10 кВ
-  Существующий электрокабель по эстакаде
-  Существующий электрокабель
-  - Граница образуемых земельных участков



Номера характерных точек границ образуемых земельных участков

86:02:0203001:611/чзул Номера характерных точек границ образуемых земельных участков

Информация о существующих зонах планируемого размещения объектов социально-культурного, коммунально-бытового назначения и иных объектов капитального строительства в границах проектируемой территории отсутствует.

Информация о зонах планируемого размещения объектов регионального и местного значения в границах проектируемой территории отсутствуют.

Согласно письма Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Ханты-Мансийского района Ханты-Мансийского автономного округа - Югра №03-Исх-4816/2018 от 24.07.2018г., информация о наличии (отсутствии) красных линий на данной проектируемой территории в границах Ханты-Мансийского района в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности отсутствует.

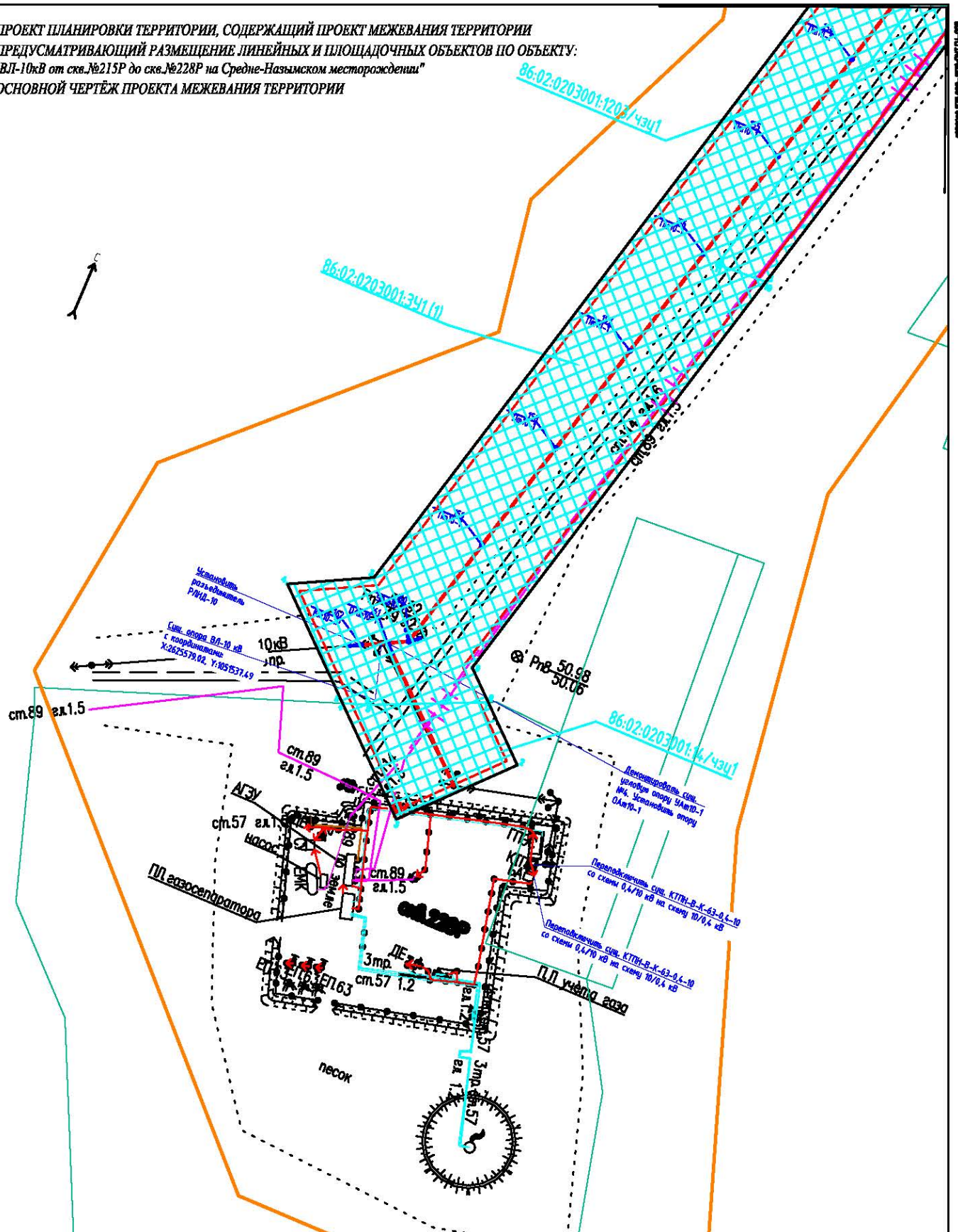
Границы подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов проектом не предусмотрено.

Примечания

1. Основой для разработки данного чертежа послужили материалы инженерных изысканий ООО "Геокомплекс-М", выполненные в 2017г.
2. Система координат - МСК-86
3. Система высот - Балтийская, 1977г.

Инф. N подл.	Подпись и дата

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

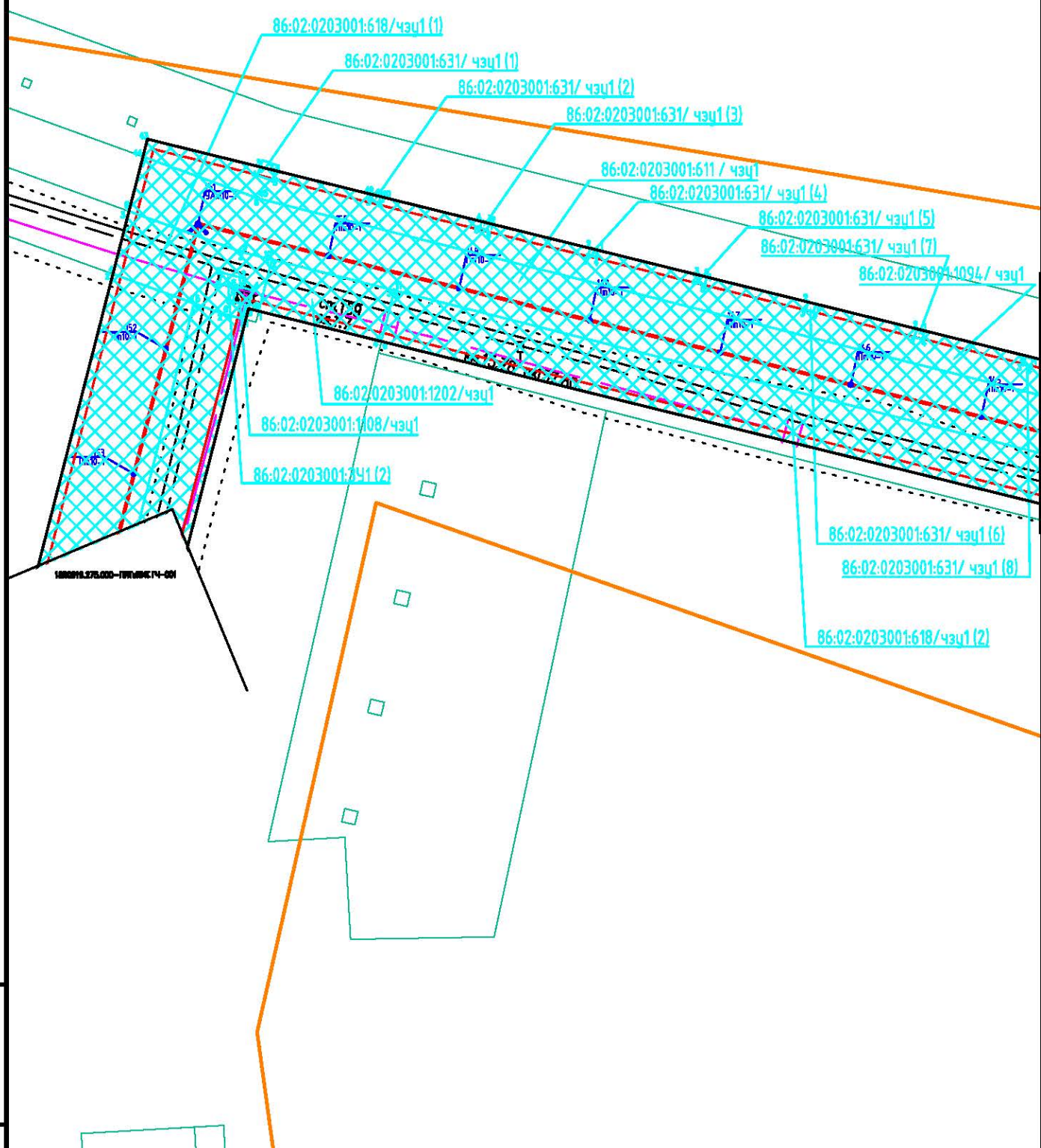


18R0919.275.000 – ППТиПМТ.ГЧ–001

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Инв. № подл.	Подпись и дата	Проект межевания территории					Страница	Лист	Листов
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.ок.	Подпись			
Разработал	Зайцева		5-			03.08.18			
Проверил	Нуртдинов		8-			03.08.18			
Н. контроль	Давлетова		9-			03.08.18			
ГИП	Мифтахов		10-			03.08.18			
Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000					Общество с ограниченной ответственностью		ГеоКомплекс-М		

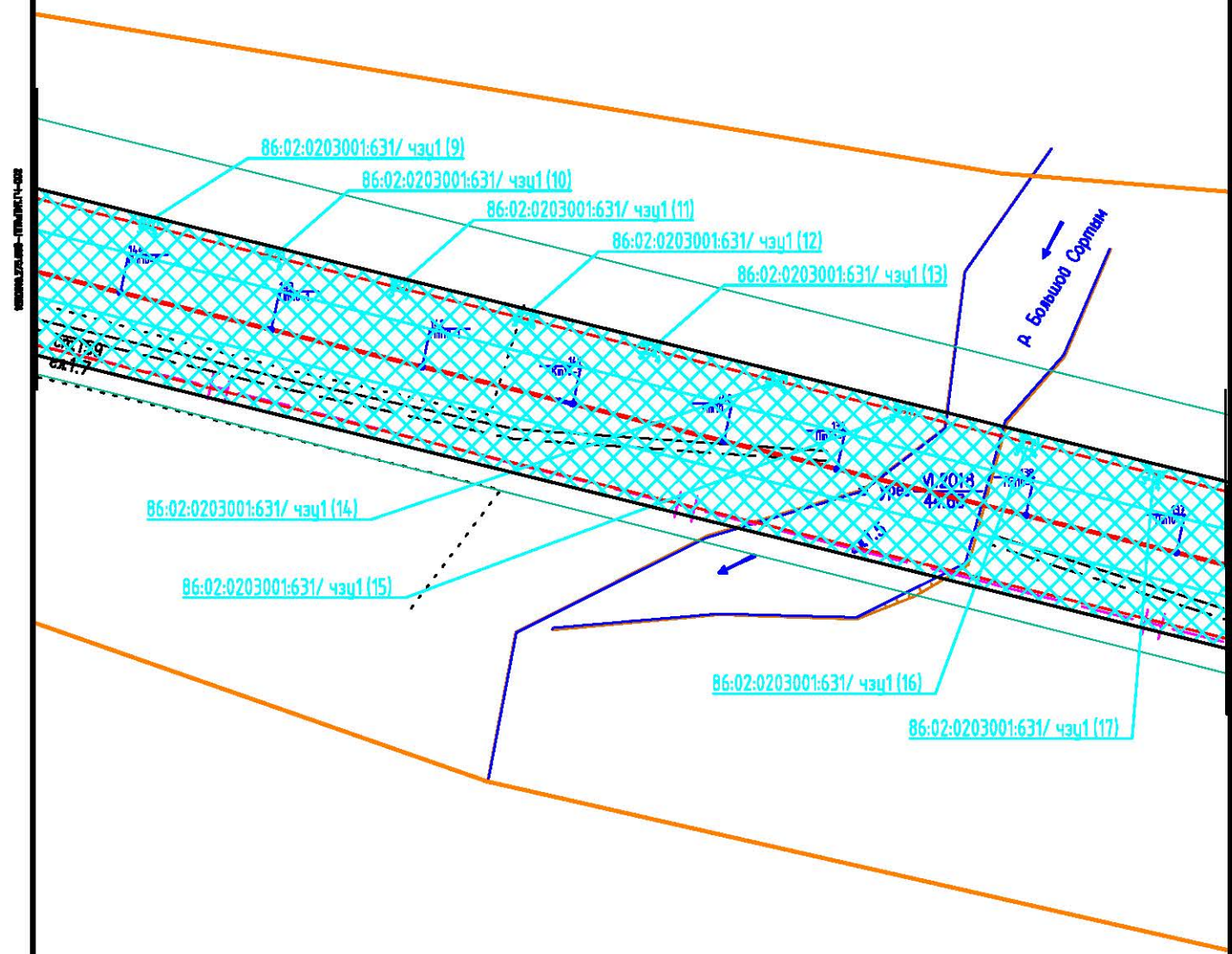
ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Инв. № подл.	Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Листм	Н.док.	Подпись	Дата	Проект межевания территории	Стадия	Лист	Листов
		Разработал	Зайцева				03.08.18	ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении			
		Проберил	Нуртдинов				03.08.18	Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000			
		Н. контроль	Давлетова				03.08.18				
		ГИП	Мифтахов				03.08.18				

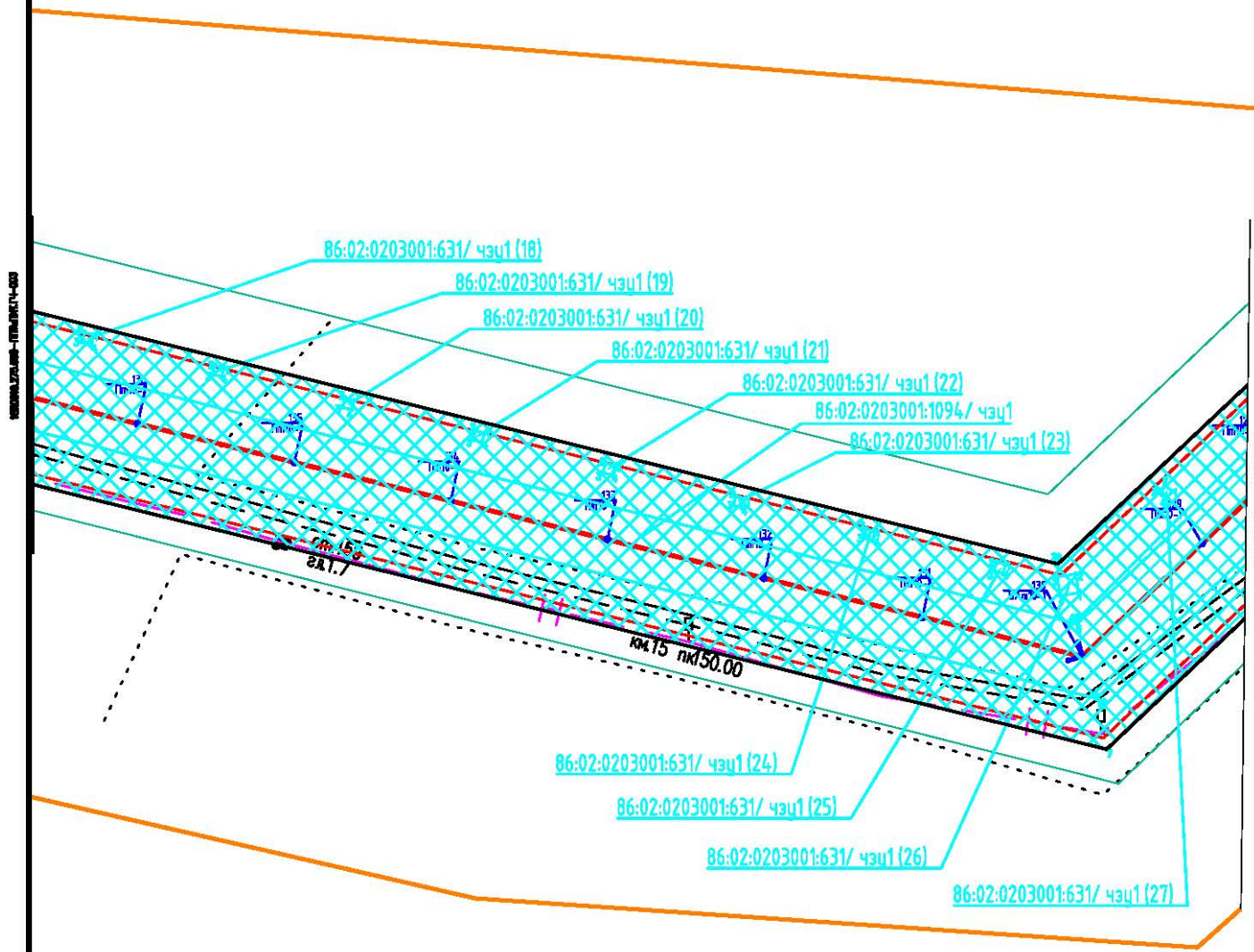


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Инд. № подл.	Подпись и дата	Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата	18R0919.275.000 – ППТиПМТ.ГЧ-003	Стадия	Лист	Листов
	Разработал	Зайцева					03.08.18	ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении			
	Проверил	Нуртдинов					03.08.18	Проект межевания территории			
	Н. контроль	Давлетова					03.08.18	Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000			
	ГИП	Мифтахов					03.08.18	 ГеоКомплекс-М	Общество с ограниченной ответственностью		

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Инф. № подл.	Подпись и дата	Взам. инф. №
		18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–004
		ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении
	Иzm. Кол.уч. Лист №ок. Подпись Дата	
Разработал	Зайцева	03.08.18
Проверил	Нуртдинов	03.08.18
Н.контроль	Давлетова	03.08.18
ГИП	Мифтахов	03.08.18
Проект межевания территории		Стадия
		Лист
		Листов
		1
		1
Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000		ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

86:02:0203001:631/ чзц1 (40)

86:02:0203001:631/ чзц1 (39)

86:02:0203001:631/ чзц1 (38)

86:02:0203001:631/ чзц1 (37)

86:02:0203001:631/ чзц1 (36)

86:02:0203001:631/ чзц1 (35)

86:02:0203001:631/ чзц1 (34)

86:02:0203001:631/ чзц1 (33)

86:02:0203001:631/ чзц1 (32)

86:02:0203001:631/ чзц1 (31)

86:02:0203001:631/ чзц1 (30)

86:02:0203001:631/ чзц1 (29)

86:02:0203001:631/ чзц1 (28)

18R0919.275.000– ППТиПМТ. ГЧ–005

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском
месторождении

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
Иzm.	Кол.уч.	Лист
Разработал	Зайцева	03.08.18
Проверил	Нуртдинов	03.08.18
Н. контроль	Давлетова	03.08.18
ГИП	Мифтахов	03.08.18

Проект межевания территории

Основной чертеж проекта
межевания территории
1: 2000



Общество с ограниченной ответственностью

ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

86:02:0203001:631 / 4341 (52)

86:02:0203001:631/ ҹىچى (51)

86:02:0203001:631 / ԿՅԱ (50)

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ (49)

86:02:0203001:631/ 43ц1 [48]

86:02:0203001:631/ 4341(47)

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ (46)

86:02:0203001:631/ ԿՅՍ1 (45)

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ (44)

86:02:0203001:631/ ҹىچى (43)

Инф. Н подл.	Подпись и дата	Взам. инф. Н
--------------	----------------	--------------

18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–006

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на месторождении

Проект межевания территории

Основной чертеж проекта
межевания территории
1:2000

Сообщество о ограниченной ответственности
ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

86:02:0203001:631/ ч3ц1(64)

86:02:0203001:631/ ԿՅՈՒ (63)

86:02:0203001:631/ чэц1[62]

86:02:0203001:631/ чзу1 {61}

86:02:0203001:631/ қаз1 (60)

86:02:0203001:631/ 43u1(59)

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ1 (58)

86:02:0203001:631/ 4341 (57)

86:02:0203001:631/ 4341 (56)

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ1 (55)

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.№215Р до с.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ (73)

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ (72)

86:02:0203001:631/ ҹىچى(71)

86:02:0203001:631/ 43ц1 (70)

86:02:0203001:1094 / 43u1

86:02:0203001:631/ ԿՅԱ1(69)

86:02:0203001:631/ 4341 (68)

00:02:0205001:631/ 4301167

86:02:0203001:631/Han1 (65)

Инф. N подл.	Подпись и дата	Взам. инф. N
--------------	----------------	--------------

18R0919.275.000–ППТиПМТ.ГЧ–008

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Проект може винести земельні

Проект межевания территории

Онлайн-курсы для педагогов

Основной чертеж проекта макета земельной территории

Межевания территории
1: 2000

Б 18Р0010 275 000 ДДТ-ДМТ П 14вс



Общество с ограниченной ответственностью
ГеоКомплекс М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

86:02:0203001:631/ чзц1(84)

86:02:0203001:631/ чзц1(83)

86:02:0203001:631/ чзц1(82)

86:02:0203001:631/ чзц1(80)

86:02:0203001:631/ чзц1(79)

86:02:0203001:607/ чзц1

86:02:0203001:631/ чзц1(78)

86:02:0203001:631/ чзц1(77)

86:02:0203001:631/ чзц1(76)

86:02:0203001:631/ чзц1(75)

Межевая карта территории

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

18R0919.275.000– ППТиПМТ.ГЧ–009

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
------	---------	------	--------	---------	------

Разработал	Зайцева		03.08.18
------------	---------	--	----------

Проверил	Нуртдинов		03.08.18
----------	-----------	--	----------

Н. контроль	Давлетова		03.08.18
-------------	-----------	--	----------

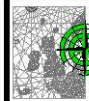
ГИП	Мифтахов		03.08.18
-----	----------	--	----------

Проект межевания территории

Страница	Лист	Листов
----------	------	--------

1	1	1
---	---	---

Основной чертеж проекта межевания территории
1: 2000



Одобрено в ограниченной статистикой

ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

86:02:0203001:631/ чзц1(94)

86:02:0203001:631/ чзц1(93)

86:02:0203001:631/ чзц1(92)

86:02:0203001:631/ чзц1(91)

86:02:0203001:631/ чзц1(90)

86:02:0203001:631/ чзц1(89)

86:02:0203001:631/ чзц1(88)

86:02:0203001:631/ чзц1(87)

86:02:0203001:631/ чзц1(86)

86:02:0203001:631/ чзц1(85)

Инф. № подл.	Подпись и дата	18R0919.275.000– ППТиПМТ. ГЧ–010					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Разработал	Зайцева						03.08.18
Проверил	Нуртдинов						03.08.18
Н.контроль	Давлетова						03.08.18
ГИП	Мифтахов						03.08.18

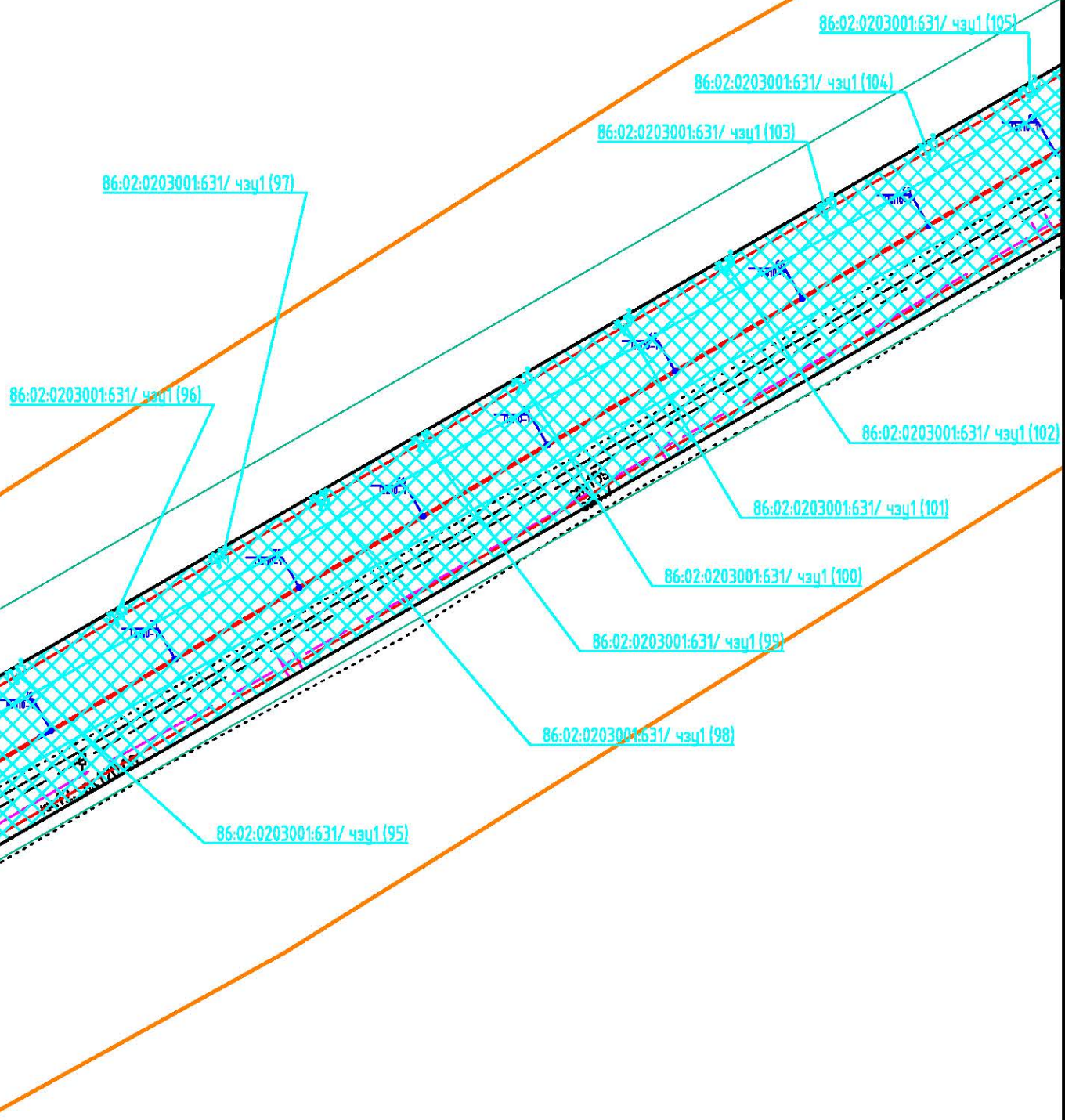
ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Проект межевания территории



Основной чертеж проекта межевания территории
1: 2000

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
 "ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
 ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Инв. № подл.	18R0919.275.000 – ППТиПМТ.ГЧ-011					
	Подпись и дата	Взам.	Инв. №	Лист	Н.док.	Подпись
Иzm.	Колуч	Лист	Nдок.	Подпись	Дата	
Разработал	Зайцева				03.08.18	
Проберил	Нуртдинов				03.08.18	
Н. контроль	Давлетова				03.08.18	
ГИП	Мифтахов				03.08.18	

Проект межевания территории

Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000

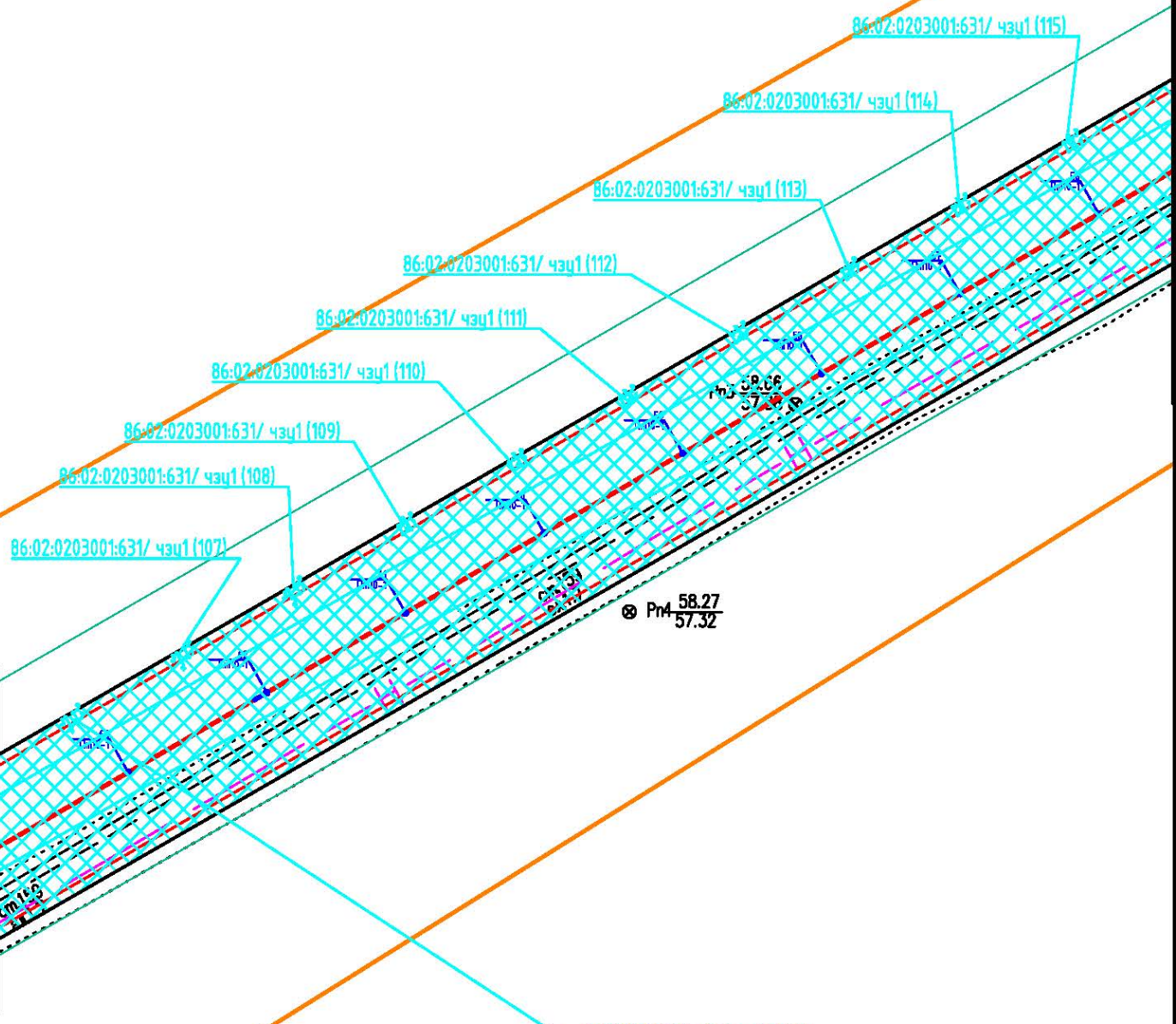
Стадия Лист Листов

П 1 1

Общество с ограниченной ответственностью

ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
 "ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
 ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Инв. № подл.	Подпись и дата	18R0919.275.000 – ППТиПМТ. ГЧ – 012					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Разработал	Зайцева						03.08.18
Проберил	Нуртдинов						03.08.18
Н. контроль	Давлетова						03.08.18
ГИП	Мифтахов						03.08.18

Проект межевания территории

Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000

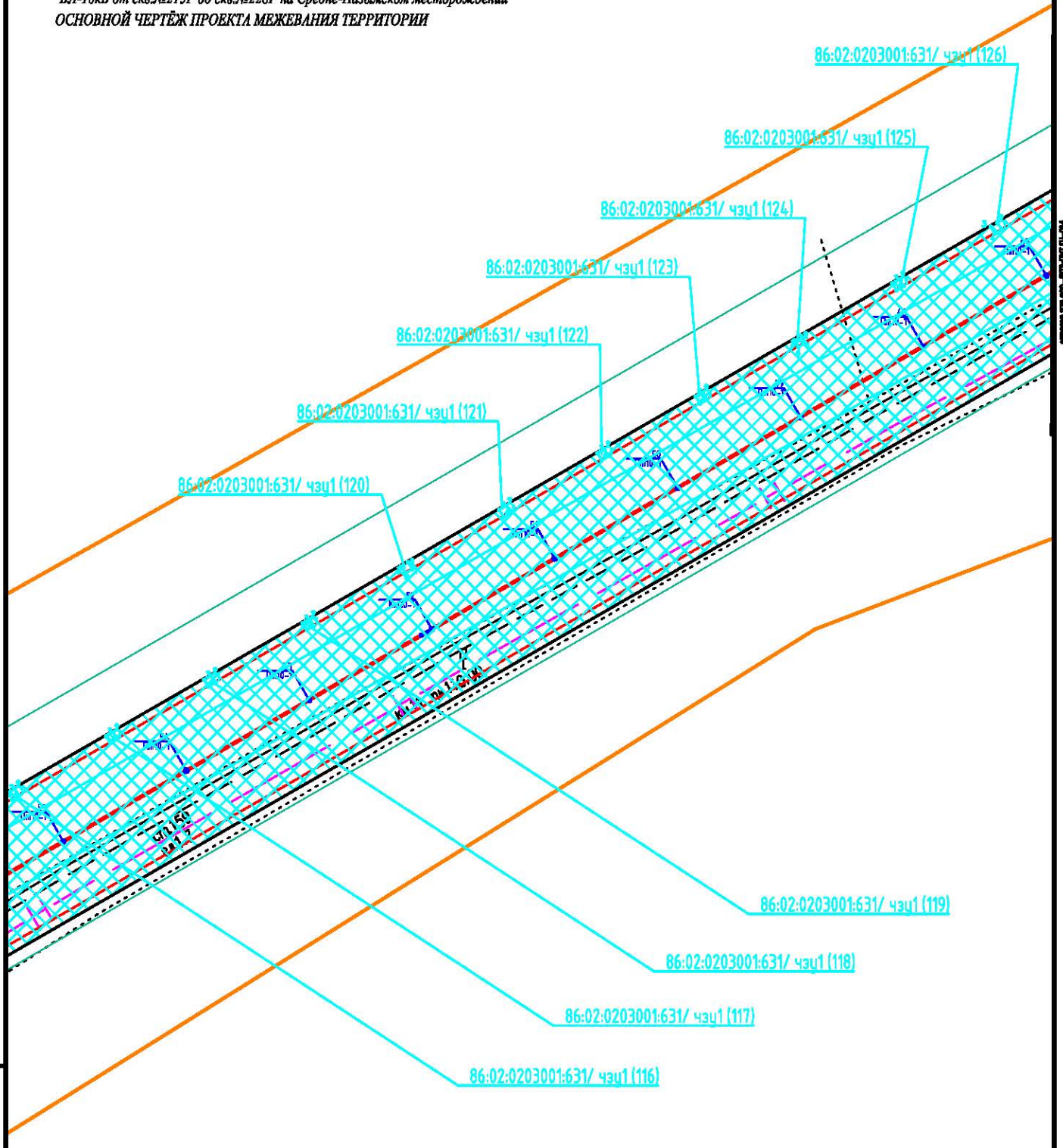
Стадия Лист Листов

П 1 1

Общество с ограниченной ответственностью

ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



Инв. № подл.	Подпись и дата	18R0919.275.000 – ППТиПМТ. ГЧ-013					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
Разработал	Зайцева						03.08.18
Проверил	Нуртдинов						03.08.18
Н. контроль	Давлетова						03.08.18
ГИП	Мифтахов						03.08.18

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

Проект межевания территории

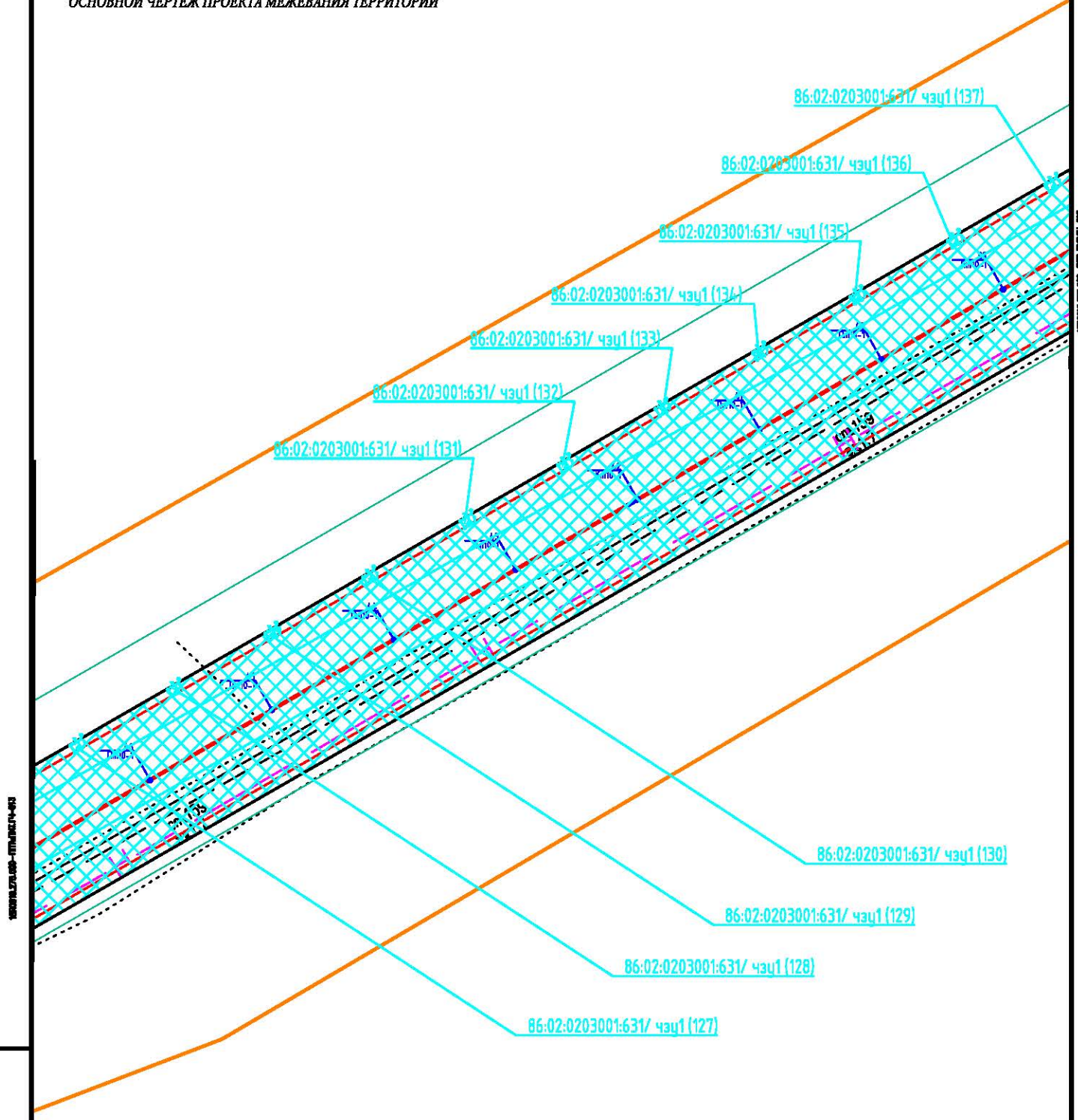
Основной чертеж проекта межевания территории 1:2000

Страница Лист Листов

1 1 1

ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



Инф. № подл.	Подпись и дата	18R0919.275.000– ППТиПМТ.ГЧ–014					
		Изм.	Кол.уч.	Лист	Н.док.	Подпись	Дата
	Разработал		Зайцева			<i>h-</i>	03.08.18
	Проверил		Нуртдинов			<i>Олег</i>	03.08.18
	Н. контроль		Давлетова			<i>Р.Дав</i>	03.08.18
	ГИП		Мифтахов			<i>Чуб</i>	03.08.18
Проект межевания территории						Стационар	Лист
Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000						П	1
							1
							ГеоКомплекс-М

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

18R0919.275.000-ППТиПМТ.ГЧ-015

Инф. № подл. Подпись и дата Взам. инф. №

18R0919.275.000-ППТиПМТ.ГЧ-015

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении

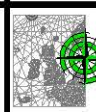
Проект межевания территории

Стадия Лист Листов

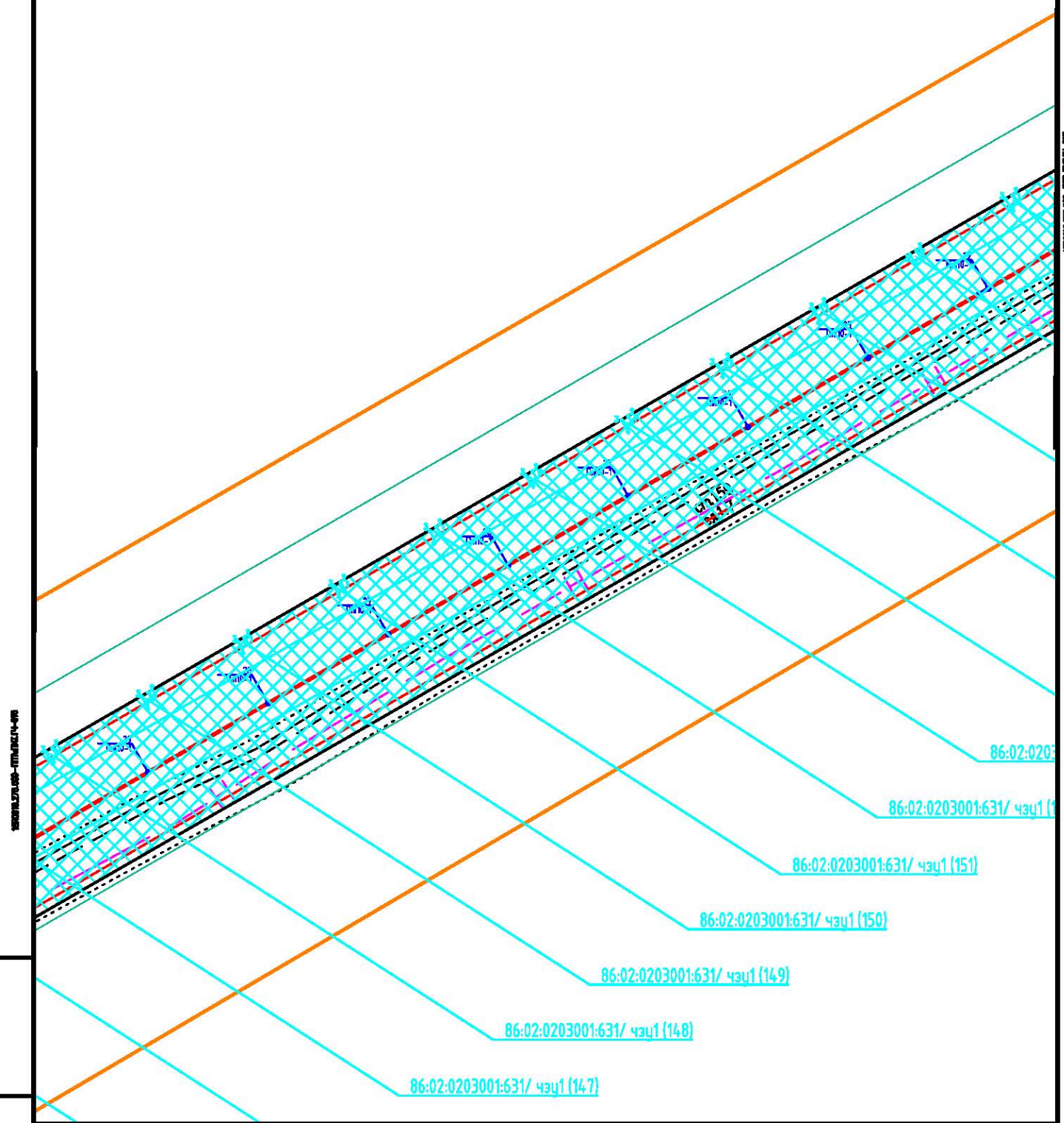
II 1 1

Основной чертеж проекта межевания территории 1: 2000

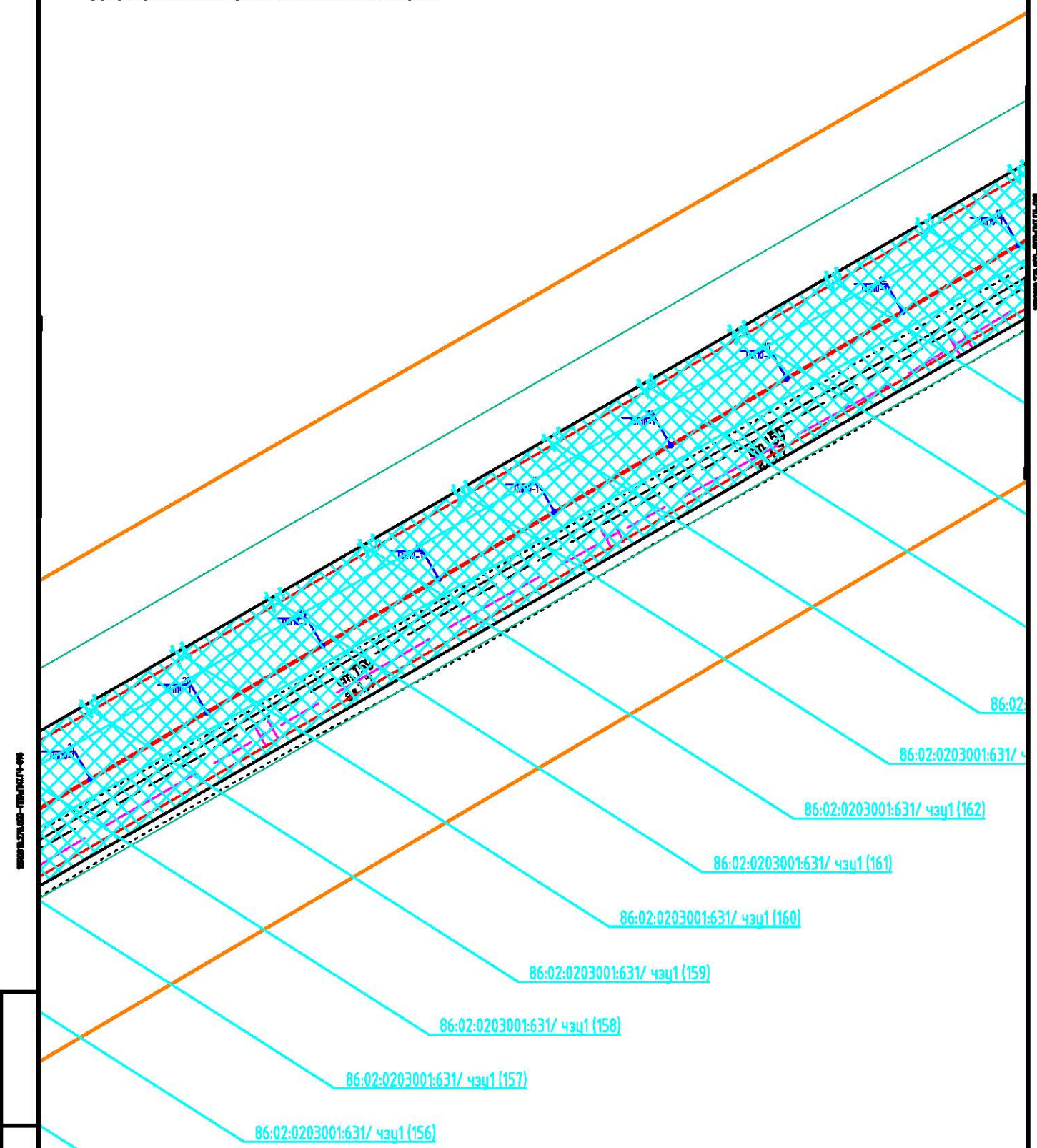
Общество в ограниченной ответственности
ГеоКомплекс-М



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назылском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
 ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
 "ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
 ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

86:02:0203001:6

86:02:0203001:631/ чзц1(180)

86:02:0203001:631/ чзц1(179)

86:02:0203001:631/ чзц1(178)

86:02:0203001:631/ чзц1(177)

86:02:0203001:631/ чзц1(176)

86:02:0203001:631/ чзц1(175)

86:02:0203001:631/ чзц1(174)

86:02:0203001:607 / чзц1

86:02:0203001:631/ чзц1(173)

86:02:0203001:631/ чзц1(172)

86:02:0203001:631/ чзц1(171)

86:02:0203001:631/ чзц1(170)

86:02:0203001:631/ чзц1(169)

86:02:0203001:631/ чзц1(168)

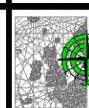
18R0919.275.000– ППТиПМТ. ГЧ–018

ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском
месторождении

Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок.	Подпись	Дата		
Разработал	Зайцева			<i>А.</i>	03.08.18		
Проверил	Нуртдинов			<i>А.</i>	03.08.18		
Н. контроль	Давлетова			<i>А.</i>	03.08.18		
ГИП	Мифтахов			<i>А.</i>	03.08.18		

Проект межевания территории

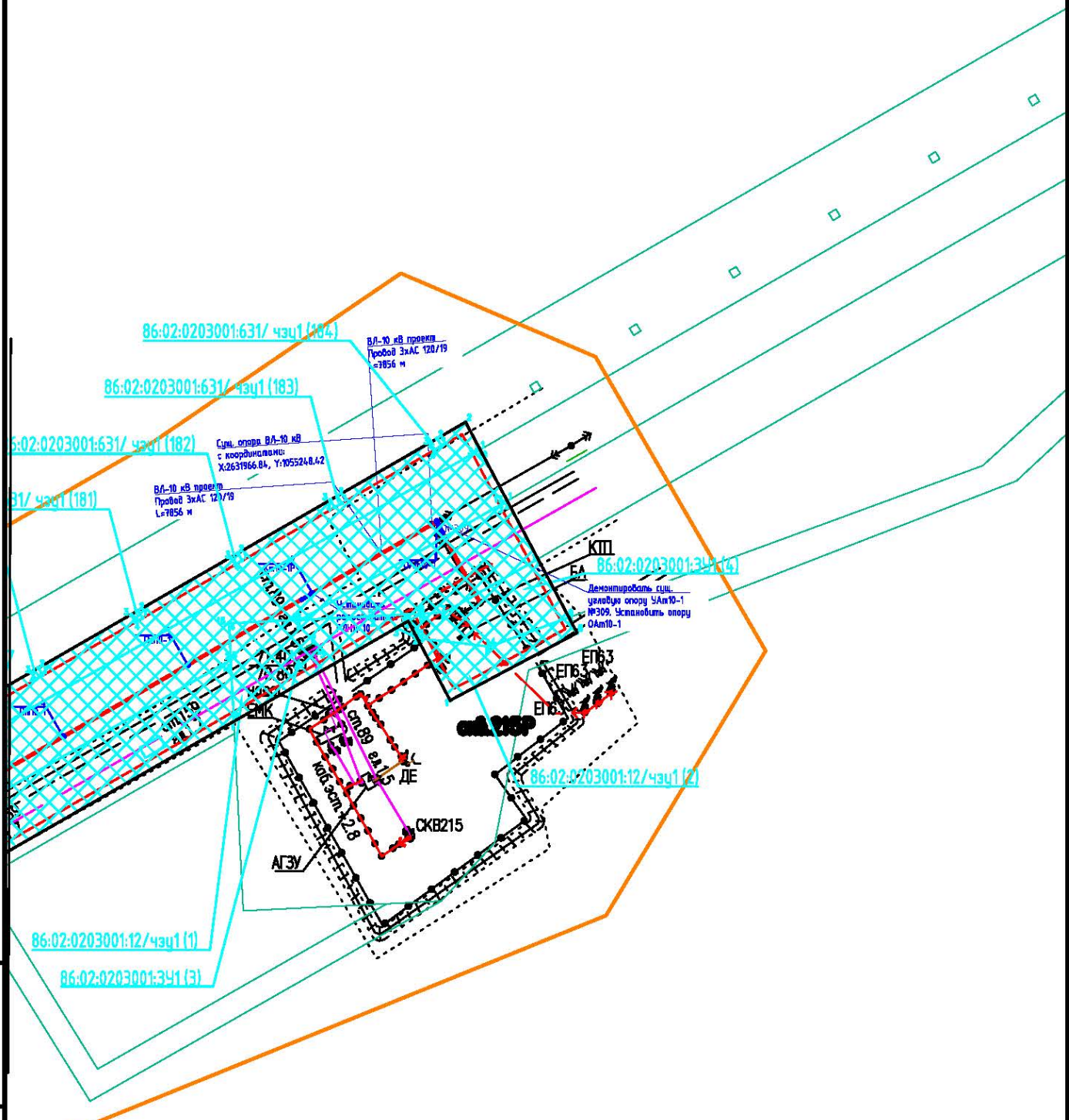
Основной чертеж проекта
межевания территории
1: 2000



Общество с ограниченной ответственностью

ГеоКомплекс-М

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, СОДЕРЖАЩИЙ ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
ПРЕДУСМАТРИВАЮЩИЙ РАЗМЕЩЕНИЕ ЛИНЕЙНЫХ И ПЛОЩАДОЧНЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ОБЪЕКТУ:
"ВЛ-10кВ от с.кв.№215Р до с.кв.№228Р на Средне-Назымском месторождении"
ОСНОВНОЙ ЧЕРТЕЖ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**



Утверждаемая текстовая часть
проекта планировки территории
для размещения объекта
Ханты-Мансийского автономного округа -
Югры
ВЛ-10кВ от скв. №215Р до скв. №228Р на
Средне-Назымском месторождении»
Землепользователь: АО «РИТЭК» ТПП
«РИТЭКБелоярскнефть»

Приложение 3
к приказу Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ Администрации
Ханты-Мансийского района
от 30.08.2018 № 120-н

I. Проект планировки территории

1. Положения о характеристиках планируемого развития территории

1.1 Общие положения

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении» разработан на основании:

- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Приказа Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ Администрации Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 07.08.2018 №95-н;
- задания на проектирование объекта «ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении», утвержденного главным инженером АО «РИТЭК» А.А. Маслановым от 09.06.2017 г.;
- инженерных изысканий, выполненных ООО «ГеоКомплекс-М» в 2017 году.

Проект планировки территории для размещения линейного объекта «ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении», расположенного на территории Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, представлен в приложении №1 к настоящей документации.

2. Положение о размещении линейного объекта

2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Проектом предусматривается:

- сооружение ВЛ-10 кВ для электроснабжения скв. №228Р и скв. №227Р;

- переподключение сущ. КТПН-В-К-63/0,4/10 скважины №228Р со схемы 0,4/10 кВ на схему 10/0,4 кВ.

Протяженность трассы ВЛ-10 кВ от точки подключения существующая опора ВЛ-10 кВ в районе скв. №215Р до проектируемой опоры ВЛ-10 кВ в районе скв. №228Р – 7,856 км.

На основании карт климатического районирования по гололеду и ветру с повторяемостью 1 раз в 25 лет и на основании технических условий на системы электроснабжения для проектируемых ВЛ приняты следующие климатические условия:

- по гололеду – II;
- по ветру –II.

Согласно СП 131.13330.2012 изыскиваемая территория относится к строительному климатическому району I Д.

Согласно СП 34.13330.2012 изыскиваемая территория относится к дорожно-климатической зоне II.

Согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» объект изысканий относится к V району по снеговым нагрузкам – 3,2 кПа.

Согласно СП 20.13330.2011 «Нагрузки и воздействия» объект изысканий относится к I району по ветровым нагрузкам – 0,23 кПа; согласно ПУЭ (7 издание) - II район (0,5 кПа).

2.2 Перечень субъектов Российской Федерации и муниципальных районов, на территории которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

Проектируемый объект проходит по землям Тюменской области, Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, на территории Средне-Назымского месторождения.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Каталог координат характерных точек устанавливаемых красных линий и поворотных точек зоны планируемого размещения линейного объекта «ВЛ-10кВ от скв.№215Р до скв.№228Р на Средне-Назымском месторождении», расположенного на территории Тюменской области, Ханты-Мансийского района, Ханты-Мансийского автономного округа - Югра, на территории Средне-Назымского месторождения, представлен в приложении №1 к настоящей документации.

2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу или 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, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельная высота линейных объектов строительства составляет 9,5 м (опоры ВЛ-10кВ – Пт10-1).

Максимальный процент застройки зон планируемо размещения объектов капитального строительства составляет:

- ВЛ-10 кВ для электроснабжения скв. №228Р и скв. №227Р – 0,0021 %.

Проектом предусмотрена ВЛ номинальным классом напряжения 10кВ. В соответствии с ПУЭ седьмого издания ширина полосы отвода предусматривается в размере 50м.

При строительстве ВЛ-10кВ применяются следующие типы опор:

- анкерная концевая опора Кт10-1 – 12 шт.;
- концевая опора с разъединителем Кт10-1-Р – 2 шт.;
- ответвительная анкерная опора ОАт10-1 – 2 шт.;
- промежуточная опора Пт10-1 – 142 шт.;
- угловая анкерная опора УАт10-1 – 4 шт.

Опоры выполнены из отработанных бурильных труб по типовому проекту арх. №4.0639 «Конструкции опор ВЛ 6-10 кВ из отработанных бурильных и отбракованных обсадных труб для районов Западной Сибири». Сваи – металлические трубы по ГОСТ 10704-91. Марка стали труб принятая 09Г2С по ГОСТ 19281-2014.

Фундамент опор Пт10-1 выполнен из буронабивной сваи. Свая принята из трубы 219x9 мм по ГОСТ 10704-91. Свая погружается в предварительно пробуренные лидерные скважины Ø200 мм и глубиной 5 м. После погружения полость сваи заполнить бетоном (В25). Крепление стойки опоры к фундаменту выполняется металлическим оголовником.

Фундамент опор УАт10-1 выполнен из буронабивной сваи. Свая принята из трубы 219х9 мм по ГОСТ 10704-91. Свая погружается в предварительно пробуренные лидерные скважины Ø200 мм и глубиной 6,7 м. После погружения полость сваи заполнить бетоном (В25). Крепление стойки опоры к фундаменту выполняется металлическим оголовником.

Фундамент опор ОАт10-1 выполнен из буронабивной сваи. Свая принята из трубы 219х9 мм по ГОСТ 10704-91. Свая погружается в предварительно пробуренные лидерные скважины Ø200 мм и глубиной 5 м. После погружения полость сваи заполнить бетоном (В25). Крепление стойки опоры к фундаменту выполняется металлическим оголовником.

Фундамент опор Кт10-1, Кт10-1-Р выполнен из буронабивной сваи. Свая принята из трубы 219х9 мм по ГОСТ 10704-91. Свая погружается в предварительно пробуренные лидерные скважины Ø200 мм и глубиной 5 м. После погружения полость сваи заполнить бетоном (В25). Крепление стойки опоры к фундаменту выполняется металлическим оголовником.

Согласно СП 28.13330.2012 «Защита строительных конструкций от коррозии» выполнить антакоррозионную защиту металлоконструкций эмалью ПФ-115 по ГОСТ 6465-76 в два слоя грунтовке ГФ-017 по ГОСТ 23343-78.

Выполнить антакоррозионную защиту подземных металлоконструкций кремнийорганической эмалью КО-198 по ТУ 6-02-841-74 в два слоя по грунтовке ГФ-017 по ГОСТ 23343-78. Покрытие наносится на глубину сезонного промерзания грунтов.

Все опоры ВЛ-10 кВ подлежат заземлению.

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

Объекты капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено) существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а так же объекты капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов отсутствуют.

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

Согласно заключению службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №18-2593 от 16 июля 2018 года, на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от воздействия проектируемого объектов в период СМР

Выбросы загрязняющих веществ в период строительства объекта носят временный характер. Для снижения воздействия со стороны объектов в период проведения СМР на состояние атмосферного воздуха, необходимо предусмотреть мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу.

Учитывая, что основными источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу являются работающие двигатели автотранспорта и строительной техники, основные мероприятия по уменьшению выбросов в атмосферу должны включать:

- использование неэтилированного бензина, дизельного топлива с низким содержанием серы;
- комплектацию парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы вредных 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;
- контроль работы техники в период вынужденногоостоя или технического перерыва в работе (стоянка техники в эти периоды разрешается только при неработающем двигателе);
- рассредоточение во время работы строительных машин и механизмов, не задействованных в едином непрерывном технологическом процессе;
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок;
- обеспечение профилактического ремонта дизельных механизмов;

- применение специальных присадок к топливу, увеличивающих полноту его сгорания и уменьшающих выброс окиси углерода;
- контроль за соблюдением технологии производства работ.

К общим воздухоохранным мероприятиям относятся следующие:

- строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при выполнении всех работ;
- запрет на сжигание образующегося в процессе проведения работ строительного и бытового мусора;
- максимальное использование изделий заводского изготовления полной готовности (комплектной поставки) и сборных конструкций.

Мероприятия по рациональному использованию и охране водных ресурсов

Мероприятия по охране водных ресурсов объекта при строительстве

Для уменьшения негативного воздействия на водные объекты и водные биоресурсы при строительстве проектной документацией предусмотрено:

- соблюдение границы участков, отводимых под строительство;
- проезд строительной техники на специально отведённых проездах с твердым покрытием;
- оснащение строительных площадок, где работают машины и механизмы, адсорбентом на случай утечек ГСМ;
- образующиеся хозяйствственно-бытовые сточные воды собираются в специализированные емкости с последующим вывозом;
- разборка всех временных сооружений, а также очистка стройплощадки и благоустройство нарушенных земель после окончания строительства;
- проведение работ с учетом периодов массового нереста как весенне-нерестящих, так и осенне-нерестящих рыб, благодаря тому, что все строительные работы проходят в зимний период, что исключает воздействие на нерест рыб;
- обеспечение возможности свободной миграции рыб к местам естественного воспроизводства, что достигается путем проведения строительных работ в зимний период и отсутствием опор ВЛ в руслах пересекаемых водных объектов;
- отсутствие каркасов из порубочных материалов в местах пересечения водных объектов вдоль трассовым переездом, функционирующим в период строительства.

В целях предотвращения загрязнения, засорения, заилиения водных объектов и истощения их вод, а также сохранения среды обитания водных биологических ресурсов и других объектов животного и растительного мира на территориях, которые примыкают к

береговой линии, устанавливается специальный режим осуществления хозяйственной и иной деятельности:

-соблюдение режимов водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также рыбоохраных зон в местах пересечения водных объектов, что включает в себя движение транспортных средств, на специально отведенных проездах с твердым покрытием, расположение мест складирования строительных материалов, площадок накопления отходов, стоянок техники, мест заправки и мойки транспортных средств вне водоохранных зон водных объектов.

Мероприятия по охране водных ресурсов в период эксплуатации объектов

В связи с тем, что коридор коммуникаций пересекает водный объект и находится в водоохранной и, рыбоохранной зонах, прибрежно защитных полосах водных объектов, проектной документацией предусмотрено:

-соблюдение режимов водоохранных зон и прибрежных защитных полос, а также рыбоохраных зон в местах пересечения водных объектов, что включает в себя движение транспортных средств, на специально отведенных проездах с твердым покрытием вне водоохранных зон водных объектов.

Мероприятия по охране земельных ресурсов и почвенного покрова

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова

Охрана земель в период строительства объектов обеспечивается комплексом мер по минимизации площадей изымаемых и нарушенных земель, а также комплексом мер по предупреждению химического загрязнения почв.

- движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;
- ведение всех строительных работ, в том числе работ по отсыпке и планировке площадок строго в границах отвода земель;
- сбор утечек горюче-смазочных жидкостей в специальные емкости и вывоз их с территории для утилизации;
- анткоррозионное исполнение оборудования.

Для уменьшения воздействия транспорта на почвенный покров, вводятся следующие ограничения:

- использование специализированного транспорта с шинами низкого давления, исключающего, или существенно снижающего отрицательное воздействие на растительность и почву;
- контроль и нормирование использования транспортных средств.

Для уменьшения распространения техногенных загрязнений необходимо осуществить следующие мероприятия:

- своевременно локализация и ликвидация разливов ГСМ или нефти.

Мероприятия по рекультивации нарушенных земельных участков

Охрана земель в период строительства объектов обеспечивается комплексом мер по минимизации площадей изымаемых и нарушенных земель, а также комплексом мер по предупреждению химического загрязнения почв.

- движение транспорта и строительной техники только в пределах подъездных автодорог;

- ведение всех строительных работ, в том числе работ по отсыпке и планировке площадок строго в границах отвода земель;

- сбор утечек горюче-смазочных жидкостей в специальные емкости и вывоз их с территории для утилизации;

- антакоррозионное исполнение оборудования.

Для уменьшения воздействия транспорта на почвенный покров, вводятся следующие ограничения:

- использование специализированного транспорта с шинами низкого давления, исключающего, или существенно снижающего отрицательное воздействие на растительность и почву;

- контроль и нормирование использования транспортных средств.

Для уменьшения распространения техногенных загрязнений необходимо осуществить следующие мероприятия:

- своевременно локализация и ликвидация разливов ГСМ или нефти.

Наруженные земли, утратившие продуктивность в результате воздействия на них в процессе ведения строительных работ и эксплуатации, подлежат восстановлению (рекультивации) к окончанию срока аренды участка. Отвода под краткосрочную аренду не планируется. Все строительные работы будут вестись на землях с долгосрочной арендой. Предусматривается комплекс мероприятий технического этапа рекультивации.

Технический этап включает в себя уборку мусора, планировку.

Площадь рекультивации –39,4654 га.

Снятие плодородного слоя не предусматривается.

Мероприятия технического этапа рекультивации включают в себя:

- уборка территории от строительного мусора;
- планировка строительной полосы бульдозером;

Объёмы работ по проведению технического этапа рекультивации определены на основании схем строительной полосы и структуры почвенного покрова территории строительства.

Ведомость объемов рекультивационных работ

Наименование вида работ	Единица измерен.	Количество
Техническая рекультивация		
1. Уборка территории от строительного мусора	м ²	394654
2. Планировка строительной полосы бульдозером мощностью 118 кВт после окончания работ	м ²	394654

По окончанию работ проводится уборка и вывозка строительного мусора, обрезков труб, выборочное удаление грунта в местах непредвиденного его загрязнения веществами, ухудшающими плодородие почвы.

Приведение земельных участков в пригодное состояние производится после окончания строительно-монтажных работ в течение времени, на которое предоставлены земельные участки, исключая периоды промерзания почвы.

Работы технического этапа рекультивации проводятся силами организации подрядчика.

В случае возникновения провалов, просадок, оползней, развития процессов, ухудшающих состояние почвы (заболачивание и т.п.) по вине организации - подрядчика, выполняющей работы технического этапа рекультивации, устранение недостатков осуществляется силами и за счёт средств этой организации.

Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов

Проектом предусмотрены надлежащие обеспечивающие охрану окружающей среды меры по обращению с отходами: осуществляется раздельный сбор образующихся отходов по их видам и классам опасности с тем, чтобы обеспечить их использование в качестве вторичного сырья, переработку и последующее размещение; обеспечиваются условия, при которых отходы не оказывают отрицательного воздействия на состояние окружающей среды и здоровье людей при временном накоплении отходов на площадке.

Отходы, образованные при строительно-монтажных работах, собираются в контейнеры оборудованных крышками и ручками, обеспечивающими удобство при погрузочно-разгрузочных работах, и вывозится на утилизацию специализированным предприятиям.

Для снижения воздействия на окружающую среду отходов, образующихся при строительстве и эксплуатации реконструируемого объекта, предлагается ряд организационно-технических мероприятий:

- назначение приказом лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами;
- разработка соответствующих должностных инструкций;
- обучение персонала в соответствии с утвержденными учебными программами;
- регулярное проведение инструктажа с лицами, ответственными за производственный контроль в области обращения с отходами, по соблюдению требований законодательства Российской Федерации в области обращения с отходами производства и потребления, технике безопасности при обращении с опасными отходами;
- организация мест сбора, временного накопления и размещения отходов в соответствии с требованиями нормативных документов, санитарных требований и требований пожарной безопасности, а также соблюдение требований к содержанию мест сбора и размещения отходов;
- организация учета образующихся отходов;
- организация контроля в области обращения с опасными отходами;
- разработка плана профилактических мероприятий по предотвращению аварийных ситуаций при обращении с отходами,
- включая разработку соответствующей инструкции и определения состава аварийной команды, средств ликвидации последствий аварии, средств пожарной защиты и средств индивидуальной защиты;
- обеспечение своевременного внесения платы за негативное воздействие размещаемых на полигонах отходов;
- организация взаимодействия с органами охраны окружающей среды и санитарно-эпидемиологического надзора по всем вопросам безопасного обращения с отходами.

При производстве работ должен вестись контроль над тем, чтобы на местах работ не оставались обрезки труб, тара, электроды, прочие материалы и отходы жизнедеятельности рабочих.

С целью предупреждения аварийных ситуаций при обращении с отходами, на предприятии должен быть разработан «План мероприятий по ликвидации аварийных ситуаций при обращении с отходами», в котором должны быть отражены действия персонала в случае возникновения аварийной ситуации. Для исключения возникновения аварийных ситуаций, необходимо оборудовать все емкости для сбора пожароопасных и пылящих отходов крышками, исключить попадание открытого огня на площадки

временного хранения отходов. Сыпучие отходы, хранящиеся навалом, должны быть накрыты или ограждены для предотвращения воздействия ветра (пыление, разнос), строительные площадки должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения, в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ № 390 от 25.04.2012 г.).

Соблюдение всех вышеперечисленных условий способствует снижению вероятности загрязнения отходами окружающей среды, а, также, позволяет максимально ограничить воздействие отходов на окружающую среду. Негативное воздействие может возникнуть только при нарушении правил сбора, временного хранения, транспортировки и размещения отходов, а также при аварийных ситуациях.

Мероприятия по охране растительного и животного мира

Мероприятия по охране растительного мира

Для минимизации воздействия на объекты растительного мира в период строительства должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

- 1) производство СМР строго в полосе отвода;
- 2) применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- 3) заправка автотранспорта в строго отведенных местах, которые обеспечены емкостями для сбора отработанных ГСМ;
- 4) оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
- 5) использование только исправной техники;
- 6) выполнение работ в зимний период по промерзшей поверхности с целью сохранения мохово-растительного слоя в ненарушенном состоянии;
- 7) исключение передвижения автотранспортной и строительной техники, а также рабочего персонала вне зимних дорог;
- 10) применение материалов, не оказывающих вредного воздействия на флору;
- 11) благоустройство территории по окончании строительных работ.

Особое внимание при реконструкции следует уделять предупредительным противопожарным мероприятиям, а именно:

- 1) в наиболее пожароопасных участках (площадки для отдыха и курения) около дорог, следует вывешивать противопожарные аншлаги, объявления;
- 2) проведение разъяснительной и воспитательной работы среди строителей и местного населения по сбережению лесов.

Поскольку при нормальной эксплуатации объекта воздействие на растительный мир практически отсутствует, в качестве основного мероприятия можно рекомендовать проведение регулярного контроля состояния флоры в зоне влияния проектируемого объекта.

Мероприятия по охране животного мира

Для уменьшения возможного отрицательного антропогенного воздействия на животных и сохранения оптимальных условий их существования могут быть рекомендованы технологические, организационные и охранные мероприятия.

Технологические мероприятия:

- 1) проведение строительных работ в зимний период;
- 2) размещение всех работающих механизмов в тепло-шумоизоляционных блок-боксах заводского изготовления;
- 3) установление поддонов под емкостями с химреагентами и ГСМ;
- 4) проведение монтажа и демонтажа технических конструкций, профилактических работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);
- 5) укрытие нефтяных (иных загрязняющих веществ) разливов легкими гидрофобными материалами (опилки, моховый очес) в бесснежный период до времени их полной ликвидации;
- 6) рекультивация нарушенных земель.

Организационные мероприятия:

- 1) ознакомление персонала предприятий с экологическими требованиями при эксплуатации объектов;
- 2) соблюдение персоналом предприятий установленных норм и правил природопользования;
- 3) запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятий;
- 4) принятие административных мер для пресечения незаконного пользования животным миром, содержания домашних животных (включение специальных пунктов в контракты обслуживающего персонала, разработка специальных памяток, назначение ответственных лиц, осуществляющих необходимый контроль и т. п.).

Для предотвращения образования дополнительного ущерба водным биоресурсам необходимо соблюдать следующие рекомендации:

- все работы осуществлять в строгом соответствии с Проектом и действующими нормативами для рыбохозяйственных водоемов и водотоков с соблюдением сроков строительства, согласованных с органами рыбоохраны;
- места складирования грунта и стройматериалов размещать в незатопляемой весенним паводком зоне с последующей рекультивацией поврежденного участка;
- с целью обеспечения возможности свободного прохождения рыб к местам нереста и его успешного осуществления, все виды работ по Проекту в период нереста не проводить.

Мероприятия по охране объектов растительного и животного мира, занесенных в Красную книгу

- 1) проведение строительно-монтажных работ вне периодов наибольшей уязвимости популяций птиц: массовых сезонных миграций (май – I декада июня, III декада августа – сентябрь), размножения, гнездования, выведения потомства и линьки (III декада мая – июль);
- 2) ограничение выхода людей в тундру в период размножения, гнездования, выведения потомства и линьки птиц (III декада мая – июль);
- 3) запрещение охоты и рыболовства для персонала предприятия;
- 4) пропаганда охраны редких и охраняемых видов растительного и животного мира среди населения и рабочих строительной организации, выполняющей строительные работы;
- 5) перед началом ведения работ проведение целевого инструктажа со всеми привлекаемыми работниками, включающего в себя описание представителей редких и исчезающих видов, описание характерных мест их обитания, действия работников в случае обнаружения представителей Красной Книги, их нор и гнездовий;
- 6) при засеве рекультивируемых земель учет требований к кормовой базе птиц, занесенных в Красную Книгу.

Локальный экологический мониторинг будет включать в себя, в том числе, мониторинг растительного и животного мира. В случае обнаружения представителей редких и исчезающих видов по результатам полевого обследования будут учтены рекомендации, выданные специалистами привлекаемой организации, в том числе и по организации мониторинга.

Мероприятия по шуму

Источниками интенсивного шума являются машины и механизмы с неуравновешенными вращающимися массами. Шум определяют как звук, оцениваемый негативно и наносящий вред здоровью.

Длительное воздействие интенсивного шума (свыше 80 дБ) на слух человека приводит к его частичной или полной потере. В настоящее время так называемая «шумовая болезнь» характеризуется комплексом симптомов: снижение слуховой чувствительности, изменение функций пищеварения снижение кислотности, сердечнососудистая недостаточность, нейроэндокринные расстройства.

Работающие в условиях длительного шумового воздействия испытывают раздражительность, головные боли, повышенную утомляемость, понижение аппетита, боли в ушах и т.д. Под воздействием шума снижается концентрация внимания, нарушаются физиологические функции, появляется усталость в связи с повышенными энергозатратами и нервно-психическим напряжением, ухудшается речевая коммуникация.

Для защиты от шума разработана система государственных стандартов, которая состоит из нескольких групп:

- первая группа относится к нормам допустимого шума;
- вторая групп содержит методы измерения шума на рабочих местах и в производственных помещениях;
- третья группа устанавливает порядок определения шумовых характеристик машин;
- четвертая группа устанавливает оценки эффективности тех или иных шумоглушающих конструкций и устройств;
- пятая группа стандартов устанавливает классификацию и определяет требования, предъявляемые к шумоглушающим конструкциям и устройствам.

Целью нормирования шумовых характеристик рабочих мест (санитарного нормирования шума) является установление научно обоснованных предельно допустимых величин шума, которые при ежедневном систематическом воздействии в течении всего рабочего дня и в течении многих лет не вызывают существенных заболеваний организма человека и не мешают его нормальной трудовой деятельности.

Методы борьбы с шумом

Разработка мер борьбы с вредным действием шумов должна начинаться на стадии проектирования техпроцессов и машин, разработки конструктивных и объемно-планировочных решений производственных помещений и генерального плана предприятия.

Следует выбирать машины и механизмы с минимальными динамическими нагрузками, производить правильную эксплуатацию, своевременный профилактический ремонт и качественный монтаж оборудования.

Наиболее перспективным направлением снижения шума является создание малошумных машин, оборудования и средств транспорта. Поэтому, техническое

нормирование шума машин – ограничение шумовых характеристик машин непосредственно как источников шума – имеет первостепенное решение. Там, где не удается добиться снижения шума до допустимых уровней техническими средствами или это нецелесообразно по технико-экономическим показателям, следует применять средства индивидуальной защиты от шума.

2.9 Информация о необходимости осуществлении мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Проектируемый объект не категорируется по гражданской обороне и расположен на территории не отнесенной к группе по ГО.

Проектируемые объекты электроснабжения (ВЛ-10 кВ) не являются опасными производственными объектами.

К внешним воздействиям природного и техногенного характера можно отнести:

- разряды от статического электричества;
- грозовые разряды;
- снежные заносы;
- изменение температуры воздуха;
- спланированная диверсия;

Все эти факторы могут стать причиной повреждения проектируемых объектов и травмирования людей в случае их нахождения в непосредственной близости от объекта.

Мониторинг опасных природных процессов осуществляется центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Ханты-Мансийского автономного округа.

Оповещение об опасных природных явлениях и передачу информации о ЧС природного характера предполагается получать через оперативного дежурного ГУ МЧС РФ по делам ГО и ЧС ХМАО.

В случае ЧС природного или техногенного характера эвакуация персонала с территории объекта осуществляется автотранспортом по существующим дорогам и вдольтрассовым проездам.

Проектируемые объекты расположены вне зоны радиоактивного заражения, вне зоны катастрофического затопления, вне зоны химического заражения, вне зоны возможных сильных разрушений.

Проектируемый объект не является химически опасным и радиационно-опасным объектом. Проектными решениями не предусматривается проведение мониторинга на территории расположения проектируемых объектов.

Проектируемый объект не имеет в своем составе материальных ценностей, которые необходимо эвакуировать в безопасные районы. Поэтому таких мероприятий не требуется. Перемещение объекта в военное время не предусматривается.

II. Проект межевания территории

Проект планировки территории является основанием для разработки проекта межевания территории.

Проект межевания территории выполнен по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство линейных объектов.

В соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства.

Общая площадь испрашиваемого земельного участка составляет 39,8208 га. Вся площадь отведена в долгосрочную аренду, отведение земель в краткосрочную аренду не требуется.

Категория земель: земли лесного фонда.

Расчет площади земельного участка произведен в соответствии с действующими нормами и земельным законодательством (Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин СН 459-74, Постановление Правительства РФ от 24.02.2009 г № 160 "О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон", ВСН № 14278 тм-1 "Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ", ПУЭ седьмого издания, Постановление Правительства РФ от 11.07.2003 г № 486 "Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети", Земельный кодекс РФ, Градостроительный кодекс РФ).

Проектом предусмотрена ВЛ номинальным классом напряжения 10 кВ. В соответствии с ПУЭ седьмого издания ширина полосы отвода предусматривается в размере 50 м. Размер земельного участка, отводимого в постоянное пользования для опор ВЛ составляет 856 кв.м.

Таблица 1.1 – Площади земельных образуемых земельных участков, га

Условный номер образуемого земельного участка	Землепользователь	Площадь образуемого земельного участка, га
86:02:0203001:607 / чзу1	Ханты-Мансийский МР	15,1789
86:02:0203001:618 / чзу1	Российская Федерация	13,4122
86:02:0203001:631 / чзу1	РФ – собственность, Акционерное общество "Российская инновационная топливно-энергетическая компания" - аренда	0,1455
86:02:0203001:3Y1	Ханты-Мансийский МР	1,7383
86:02:0203001:14 / чзу1	Ханты-Мансийский МР	0,1838
86:02:0203001:1203 / чзу1	РФ – собственность	0,3761
86:02:0203001:1108 / чзу1	РФ – собственность, Акционерное общество "Российская инновационная топливно-энергетическая компания" - аренда	0,0034
86:02:0203001:1202 / чзу1	Российская Федерация	0,0847
86:02:0203001:1094 / чзу1	РФ – собственность, Акционерное общество "Российская инновационная топливно-энергетическая компания" - аренда	8,4397
86:02:0203001:12 / чзу1	Ханты-Мансийский МР	0,2582

Образуемые земельные участки, которые будут отнесены к территории общего пользования или имущества общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных и муниципальных нужд данным проектом не предусмотрено.

Видом разрешённого использования образуемых земельных участков является - выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых.