



**АДМИНИСТРАЦИЯ НИЖНЕВАРТОВСКОГО РАЙОНА**  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 02.08.2019

№ 1561

г. Нижневартовск

Об утверждении документации  
по планировке территории

В соответствии со статьями 42, 43, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, учитывая протокол общественных обсуждений документации по планировке территории от 14.07.2019 № 38 и заключение о результатах общественных обсуждений документации по планировке территории от 17.07.2019 № 28:

1. Утвердить документацию по планировке территории для объекта «Двухтрансформаторная ПС-35/6кВ К-14, с питающей ВЛ-35кВ и распределительными сетями 6кВ» в составе:

1.1. Основная часть проекта планировки территории согласно приложению 1.

1.2. Основная часть проекта межевания территории согласно приложению 2.

2. Контроль за выполнением постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы района по жилищно-коммунальному хозяйству и строительству М.Ю. Канышеву.

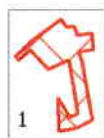
Глава района



Б.А. Саломатин

## Основная часть проекта планировки территории 1. Чертежи планировки территории

86:04:0000001

















### Экспликация проектируемых объектов

Номер	Наименование
1	ВЛ-35кВ Ф-2,3 на ПС 35/6кВ К-14 (2 цепи)
2	ВЛ-6кВ Ф-14 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №6-5 ВЛ-6кВ Ф-4 ПС 35/6кВ К-14
3	ВЛ-6кВ Ф-16 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №48-49 ВЛ-6кВ Ф-8 ПС 35/6кВ К-14
4	ВЛ-6кВ Ф-18 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в оп. №4 ВЛ-6кВ Ф-10 ПС 35/6кВ К-14
5	ВЛ-6кВ Ф-4 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в оп. №7 ВЛ-6кВ Ф-5 ПС 35/6кВ К-14
6	ВЛ-6кВ Ф-6 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №4-5 ВЛ-6кВ Ф-6 ПС 35/6кВ К-14
7	ВЛ-6кВ Ф-8 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №3-4 ВЛ-6кВ Ф-7 ПС 35/6кВ К-14
8	ПС 35/6 кВ № К-14
9	Подъезд к ПС-35/6кВ К-14

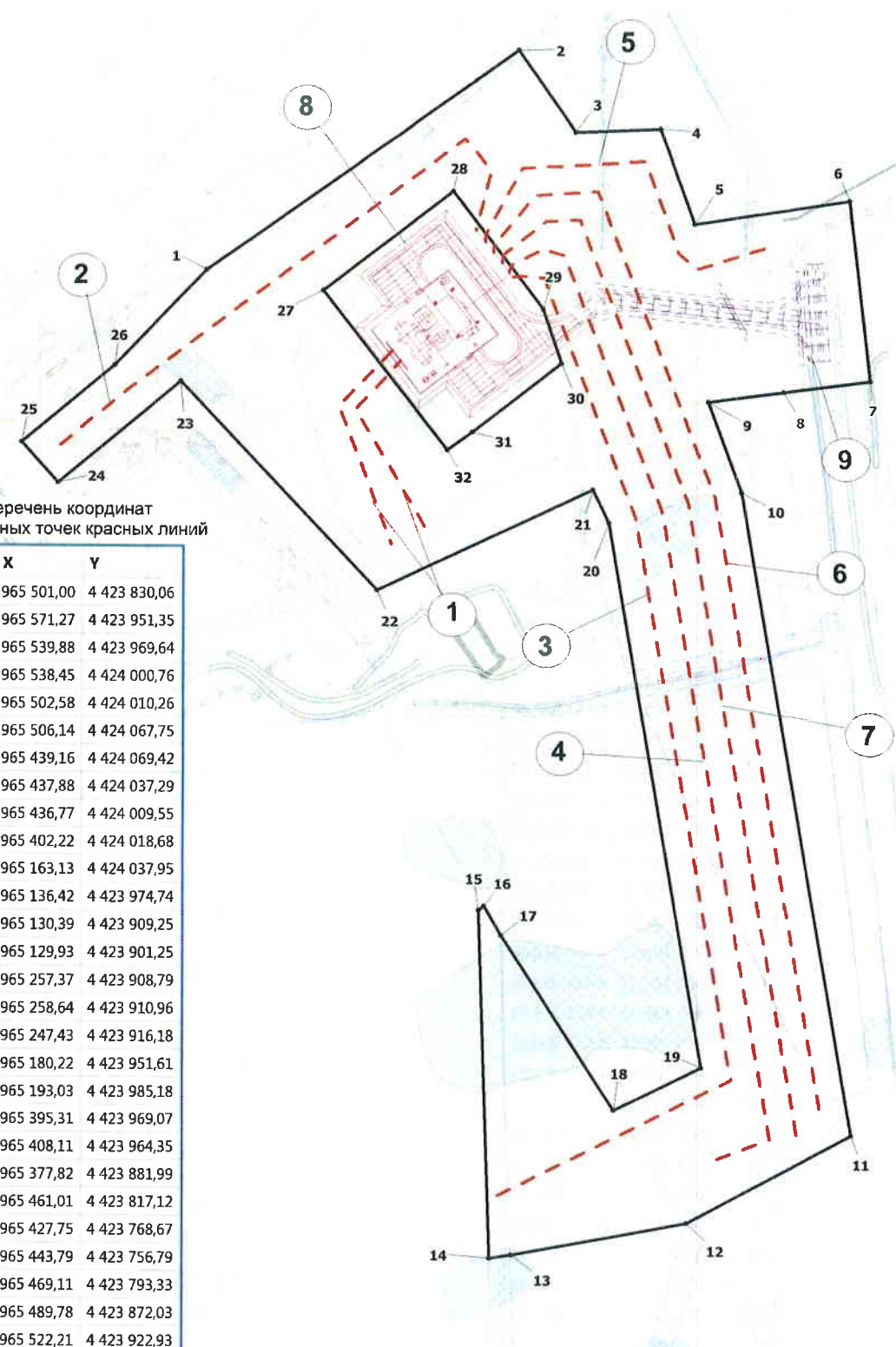
### Экспликация зон планируемого размещения объектов

Номер	Наименование
1	Двухтрансформаторная ПС-35/6кВ К-14, с питающей ВЛ-35кВ и распределительными сетями 6кВ

### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		86:04:0000001 кадастровый квартал
	красные линии проектируемые		оси проектируемых ВЛ
● 3	- номера характерных точек красных линий - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемого подъезда
①	номер линейного объекта		оси проектируемой ПС-35/6кВ К-14
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		граница кадастрового деления
	1 номер зоны планируемого размещения объектов 4,9270 га площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки не попадают в зоны с особыми условиями использования		санитарно-защитная зона ПС 35/6 кВ № К-14
			охранная зона объектов электроэнергетики
			придорожные полосы автодорог

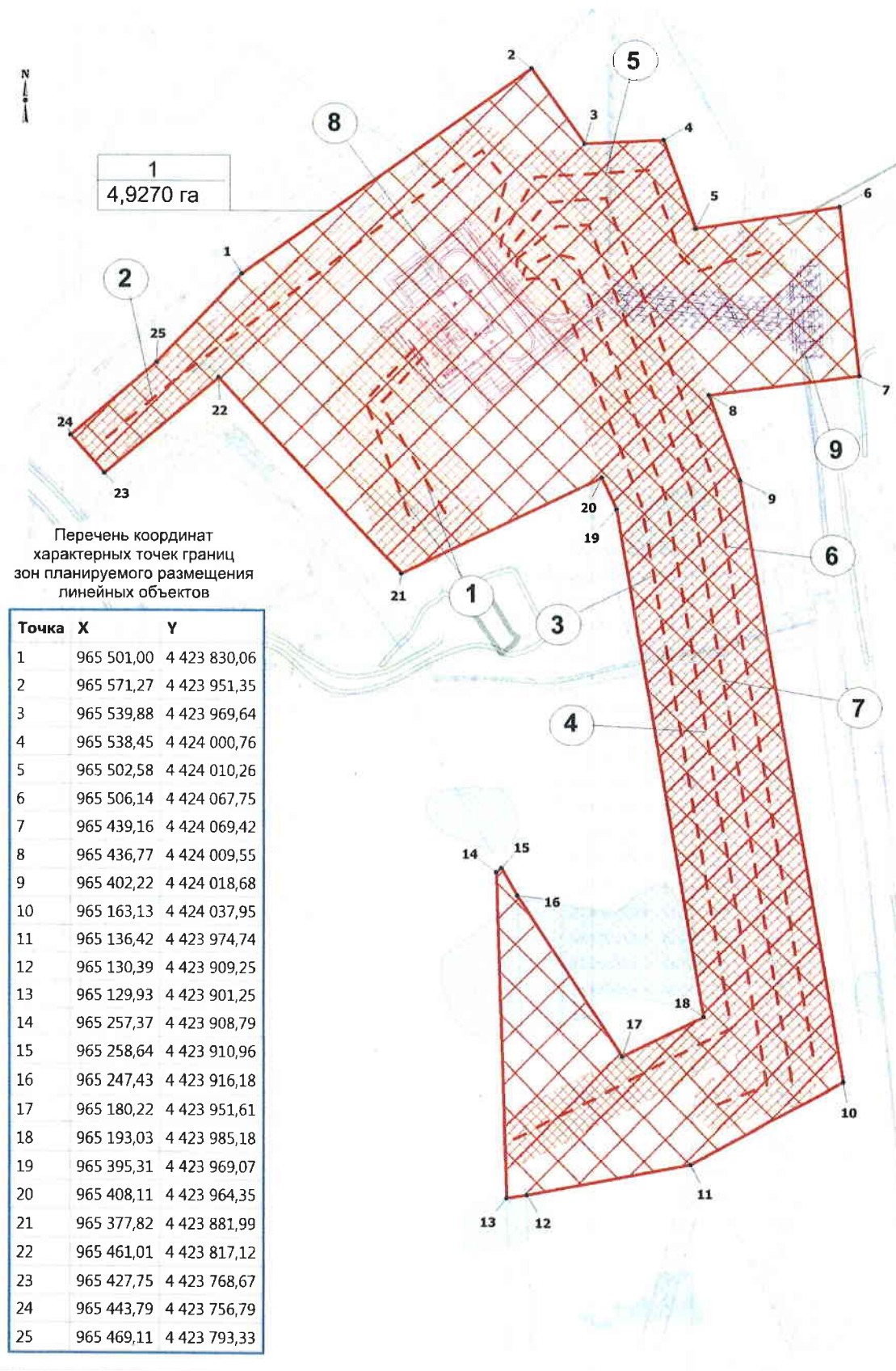
**Чертеж красных линий**  
**М 1: 2 000**



Перечень координат  
 характерных точек красных линий

Точка	X	Y
1	965 501,00	4 423 830,06
2	965 571,27	4 423 951,35
3	965 539,88	4 423 969,64
4	965 538,45	4 424 000,76
5	965 502,58	4 424 010,26
6	965 506,14	4 424 067,75
7	965 439,16	4 424 069,42
8	965 437,88	4 424 037,29
9	965 436,77	4 424 009,55
10	965 402,22	4 424 018,68
11	965 163,13	4 424 037,95
12	965 136,42	4 423 974,74
13	965 130,39	4 423 909,25
14	965 129,93	4 423 901,25
15	965 257,37	4 423 908,79
16	965 258,64	4 423 910,96
17	965 247,43	4 423 916,18
18	965 180,22	4 423 951,61
19	965 193,03	4 423 985,18
20	965 395,31	4 423 969,07
21	965 408,11	4 423 964,35
22	965 377,82	4 423 881,99
23	965 461,01	4 423 817,12
24	965 427,75	4 423 768,67
25	965 443,79	4 423 756,79
26	965 469,11	4 423 793,33
27	965 489,78	4 423 872,03
28	965 522,21	4 423 922,93
29	965 475,92	4 423 951,97
30	965 455,57	4 423 956,89
31	965 433,04	4 423 922,03
32	965 427,29	4 423 912,34

**Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
М 1: 2 000**



## **2. Положение о характеристиках планируемого развития территории**

### **2.1 Характеристика объектов капитального строительства**

Документацией по планировке территории объекта «Двухтрансформаторная ПС-35/6кВ К-14, с питающей ВЛ-35кВ и распределительными сетями 6кВ» предусматривается строительство следующих объектов:

- Тупиковой двухтрансформаторной подстанции ПС-35/6кВ К-14 мощностью 2х4.0 МВА;

- ВЛ-6кВ Ф-14 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №6-5 ВЛ-6кВ Ф-4 ПС 35/6кВ К-14 L=221м; Точкой подключения ВЛ-6кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется с использованием кабельной вставки, от ячейки РУ-6кВ до концевой опоры №1. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-6кВ является сущ. ВЛ-6кВ Ф-4, подключение выполняется путем установки ответвительной опоры №8.

- ВЛ-6кВ Ф-4 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в оп. №7 ВЛ-6кВ Ф-5 ПС 35/6кВ К-14 L=144м; Точкой подключения ВЛ-6кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется с использованием кабельной вставки, от ячейки РУ-6кВ до концевой опоры №1. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-6кВ является сущ. ВЛ-6кВ Ф-5, подключение выполняется путем замены опоры №7 на ответвительную опору.

- ВЛ-6кВ Ф-6 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №4-5 ВЛ-6кВ Ф-6 ПС 35/6кВ К-14 L=395м; Точкой подключения ВЛ-6кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется с использованием кабельной вставки, от ячейки РУ-6кВ до концевой опоры №1. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-6кВ является сущ. ВЛ-6кВ Ф-6, подключение выполняется путем установки угловой опоры №12 в пролете опор №4 и №5.

- ВЛ-6кВ Ф-8 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №3-4 ВЛ-6кВ Ф-7 ПС 35/6кВ К-14 L=380м; Точкой подключения ВЛ-6кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется с использованием кабельной вставки, от ячейки РУ-6кВ до концевой опоры №1. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-6кВ является сущ. ВЛ-6кВ Ф-7, подключение выполняется путем установки угловой опоры №11 в пролете опор №3 и №4.

- ВЛ-6кВ Ф-18 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в оп. №4 ВЛ-6кВ Ф-10 ПС 35/6кВ К-14 L=377м; Точкой подключения ВЛ-6кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется с использованием кабельной вставки, от ячейки РУ-6кВ до концевой опоры №1. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-6кВ является сущ. ВЛ-6кВ Ф-10, подключение выполняется путем замены опоры №4 на угловую опору №12.

- ВЛ-6кВ Ф-16 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №48-49 ВЛ-6кВ Ф-8 ПС 35/6кВ К-14 L=410м; Точкой подключения ВЛ-6кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется с использованием кабельной вставки, от ячейки РУ-6кВ до концевой опоры №1. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-6кВ является сущ. ВЛ-6кВ Ф-8, подключение выполняется путем установки угловой опоры №11 в пролете опор №48 и №49.

- ВЛ-35кВ Ф-2,3 на ПС 35/6кВ К-14:
  - 1 цепь L=83м; Точкой подключения ВЛ-35кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется к portalу на ОРУ-35кВ. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-35кВ является сущ. ВЛ-35кВ Ф-2 ПС-110/35/6 кВ «КНС-19», подключение выполняется к сущ. опоре №9, отпайкой с установкой дополнительной гирлянды изоляторов на сущ. опоре.
  - 2 цепь L=323м; Точкой подключения ВЛ-35кВ является проектируемая ПС-35/6кВ «К-14», подключение осуществляется к portalу на ОРУ-35кВ. Точкой врезки, проектируемой ВЛ-35кВ является сущ. ВЛ-35кВ Ф-3 ПС-110/35/6 кВ «КНС-28», подключение выполняется к сущ. опоре №12, отпайкой с установкой дополнительной гирлянды изоляторов на сущ. опоре.
- Подъезд к ПС-35/6кВ К-14. Начало трассы подъезда к ПС-35/6кВ К-14 отмыкает от внутрипромысловой автодороги на куст скважин №1202А, конец трассы - проектируемая площадка ПС-35/6кВ К-14.

#### Характеристики проектируемых объектов

Наименование объекта	Характеристика								
ПС 35/6 кВ, шт.	1								
Подъезд к ПС 35/6кВ К-45	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Категория</td> <td>IV-в</td> </tr> <tr> <td>Протяженность, км</td> <td>0,10766</td> </tr> <tr> <td>Ширина проезжей части, м</td> <td>4,5</td> </tr> <tr> <td>Расчетная скорость, км/ч</td> <td>30</td> </tr> </table>	Категория	IV-в	Протяженность, км	0,10766	Ширина проезжей части, м	4,5	Расчетная скорость, км/ч	30
Категория	IV-в								
Протяженность, км	0,10766								
Ширина проезжей части, м	4,5								
Расчетная скорость, км/ч	30								
ВЛ 35 кВ, км:									
ВЛ-35кВ Ф-2,3 на ПС 35/6кВ К-14:									
1 цепь	0,83 км								
2 цепь	0,323 км								
ВЛ 6 кВ, км	Протяженность: -одноцепных – 1,93 км								
ВЛ-6кВ Ф-14 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №6-5 ВЛ-6кВ Ф-4 ПС 35/6кВ К-14	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ К-14. Протяженность трассы – 0,22 км								
ВЛ-6кВ Ф-4 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в оп. №7 ВЛ-6кВ Ф-5 ПС 35/6кВ К-14	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ К-14. Протяженность трассы – 0,14 км								
ВЛ-6кВ Ф-6 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №4-5 ВЛ-6кВ Ф-6 ПС 35/6кВ К-14	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ К-14. Протяженность трассы – 0,39 км								
ВЛ-6кВ Ф-8 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №3-4 ВЛ-6кВ Ф-7 ПС 35/6кВ К-14	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ К-14. Протяженность трассы – 0,38 км								
ВЛ-6кВ Ф-18 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в оп. №4 ВЛ-6кВ Ф-10 ПС 35/6кВ К-14	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ К-14. Протяженность трассы – 0,37 км								
ВЛ-6кВ Ф-16 от ПС 35/6кВ К-14 до т.вр. в пролете оп. №48-49 ВЛ-6кВ Ф-8 ПС 35/6кВ К-14	Одноцепные ВЛ 6 кВ от ПС 35/6 кВ К-14. Протяженность трассы – 0,41 км								

Функциональное назначение куста скважин – Электрические подстанции 35/6кВ предназначены для приема, преобразования и распределения электроэнергии, являются источником электроснабжения части потребителей Самотлорского месторождения.

#### 2.2 Сведения о местоположении объектов капитального строительства

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Нижневартовского лесничества Нижневартовское участковое лесничество, Нижневартовское урочище (квартал

№ 370 выдела №№ 127, 175, 130), а также на землях промышленности, находящихся в ведении администрации Нижневартовского района.

В административном отношении территория проектируемого объекта расположена в границах Самотлорского месторождения нефти Нижневартовского района, Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

В географическом отношении ближайшим населенным пунктом является г. Нижневартовск. Расстояние по воздушной прямой, от проектируемого объекта до границы населенного пункта, составляет 11,08 км к югу.

### **2.3 Сведения о плотности и параметрах застройки территории**

Градостроительные регламенты не устанавливаются для земель лесного фонда и не распространяются на земельные участки, предоставленные для добычи полезных ископаемых.

### **2.4 Положения об очередности планируемого развития территории**

Раздел положение об очередности планируемого развития территории не разрабатывается в связи с отсутствием в проекте очередности планирования развития территории.



**Основная часть проекта межевания территории**

**1. Текстовая часть проекта межевания территории**

**1.1 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования**

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 14297 м<sup>2</sup>.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Формируемые земельные участки под объект: «Двухтрансформаторная ПС-35/6кВ К-14, с питающей ВЛ-35кВ и распределительными сетями 6кВ» образуются путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:04:0000001:36247 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах, земли находятся в ведении Нижневартковского лесничества (Нижневартковское участковое лесничество, Нижневартковское урочище).

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 1

Площади земельных участков, необходимые для  
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	Двухтрансформаторная ПС-35/6кВ К-14, с питающей ВЛ-35кВ и распределительными сетями 6кВ	1,4297	3,4973	4,9270

Таблица 2



**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель
86:04:0000001:36247:3У1	0,3811	Земли лесного фонда
86:04:0000001:36247:3У2	1,0486	Земли лесного фонда

**1.2 Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд**

Изъятие земельных участков для государственных муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется

**1.3 Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории в случаях, предусмотренных Градостроительным кодексом Российской Федерации**

Таблица 3

**Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект**

Наименование объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
Двухтрансформаторная ПС-35/6кВ К-14, с питающей ВЛ-35кВ и распределительным и сетями 6кВ	86:04:0000001:36247:3У1	0,3811	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых
	86:04:0000001:36247:3У2	1,0486	Земли лесного фонда	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых

**1.4 Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка**

**проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)**

**Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка**

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Площадь га
Нижневартовское/ Нижневартовское	370	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	86/05/007/2019 – 04/00165  ВЛ-6 кв Ф-16 от ПС 35/6 кв К-14 до т.вр. в пролете оп. №48-49 ВЛ-6 кв Ф-8 ПС 35/6 кв К-14	0,3811
Нижневартовское/ Нижневартовское	370	Эксплуатационные	Выполнение работ по геологическому изучению недр, разработка месторождений полезных ископаемых	86/05/007/2019 – 04/00166  ПС-35/6 кв К-14	1,0486

**Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка**

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га)/ запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						молодняки	средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<b>Участок 1</b> ВЛ-6 кв Ф-16 от ПС 35/6 кв К-14 до т.вр. в пролете оп. №48-49 ВЛ-6 кв Ф-8 ПС 35/6 кв К-14										
эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	130		0,3811	--	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>0,3811</b>	--	-	-	-	-
<b>Участок 2</b> ПС-35/6 кв К-14										
эксплуатационные	Нижневартовское/ Нижневартовское	370	127		1,0486	--	Болото			
<b>Итого по участку:</b>					<b>1,0486</b>	--	-	-	-	-
<b>Всего</b>					<b>1,4297</b>	--	-	-	-	-

### Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

номер квартала	номер выдела	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### Объекты лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### Объекты лесного семеноводства

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта лесного семеноводства	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

### Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

N п/п	Лесничество	Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (ООПТ) зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

**1.5 Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости. Координаты характерных точек границ территории, в отношении которой утвержден проект межевания,**

**определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с настоящим Кодексом для территориальных зон.**

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

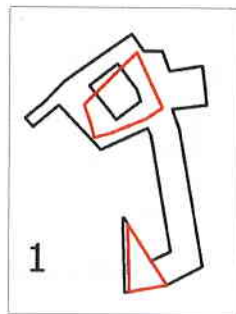
## 2. Чертежи межевания территории

### ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ







Схема расположения объекта на листах

↑  
N  
↓  
A

**86:04:0000001**



#### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	красные линии, утверждаемые проектом планировки		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы образуемых земельных участков		санитарно-защитная зона ПС-35/6 кВ № К-14
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		охранная зона объектов электроэнергетики
• 25	точка поворота границы образуемого земельного участка		придорожные полосы автодорог
<b>86:04:0000001</b>	кадастровый квартал		
<b>86:04:0000001:33443</b>	кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости		

линии отступла от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

**Чертеж межевания территории  
М 1: 2 000**

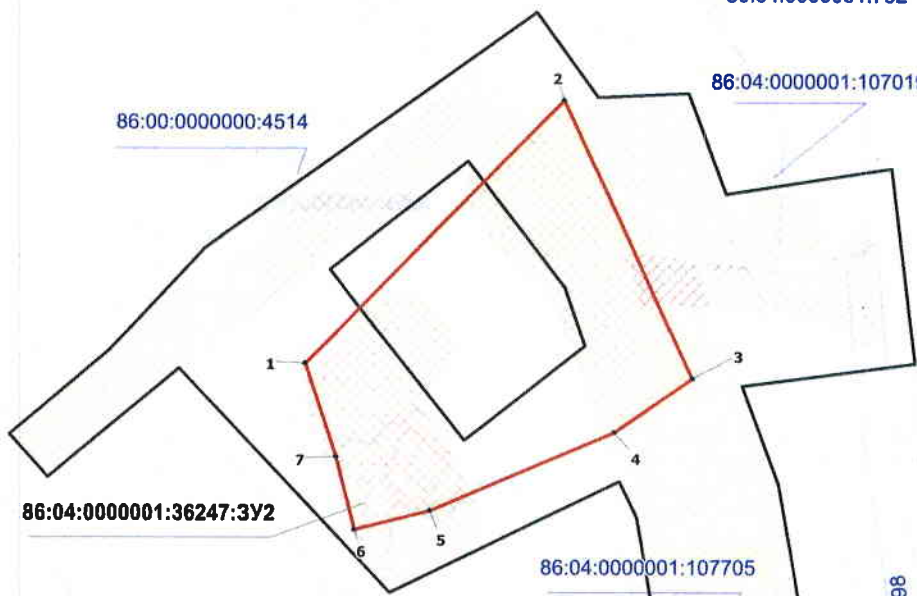


**86:04:0000001**

86:04:0000001:752

86:04:0000001:107019

86:00:0000000:4514



86:04:0000001:107621

**86:04:0000001:36247:3У2**

86:04:0000001:107705

86:00:0000000:33443

86:04:0000001:17898

86:00:0000000:4422

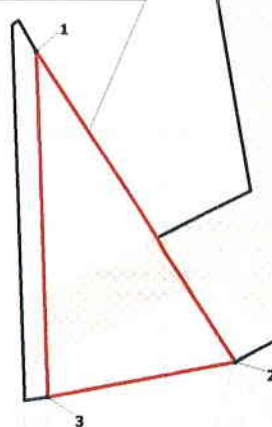
Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:04:0000001:36247:3У1

Точка	X	Y
1	965 247,41	4 423 916,18
2	965 136,42	4 423 974,74
3	965 130,39	4 423 909,25

**86:04:0000001:36247:3У1**

Перечень координат  
образуемого земельного участка  
86:04:0000001:36247:3У2

Точка	X	Y
1	965 458,65	4 423 860,50
2	965 539,94	4 423 957,77
3	965 440,84	4 423 992,69
4	965 424,99	4 423 964,21
5	965 404,30	4 423 898,47
6	965 400,26	4 423 872,05
7	965 425,68	4 423 867,97



**Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1**

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	965247.41	4423916.18
2	965136.42	4423974.74
3	965130.39	4423909.25

**Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2**

<b>Номер</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>
1	965458.65	4423860.50
2	965539.94	4423957.77
3	965440.84	4423992.69
4	965424.99	4423964.21
5	965404.30	4423898.47
6	965400.26	4423872.05
7	965425.68	4423867.97

