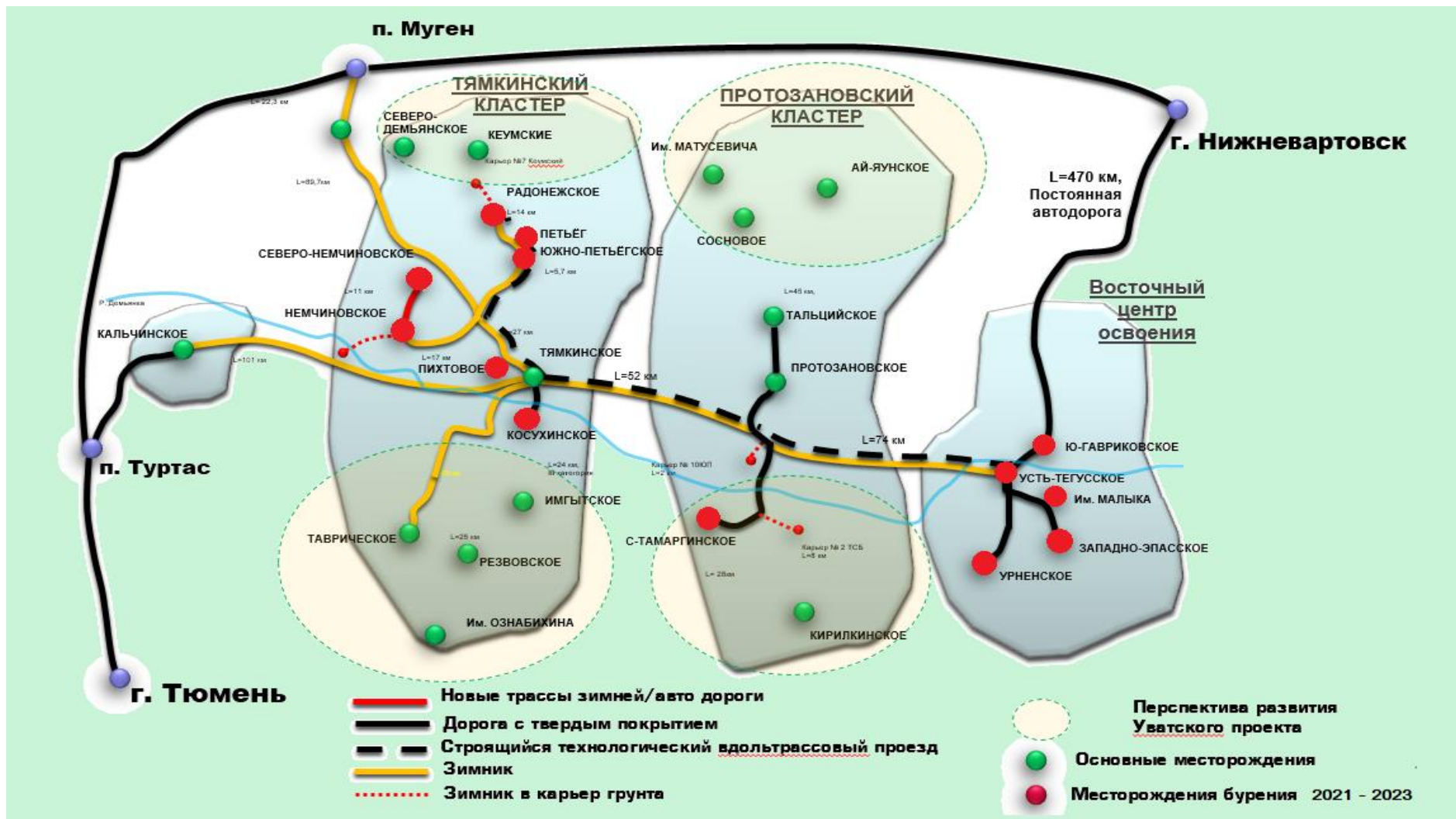


**Стратегия лотирования объектов СМР на 2022 – 2024гг.**  
**Тип сделки «Инженерная подготовка кустовых площадок и**  
**строительство подъездных автодорог»**  
**Тип сделки «Обустройство кустов, строительство трубопроводов»**  
**Тип сделки «Объекты электроснабжения»**



г. Тюмень  
21.05.2021г.

# Перспектива развития Уватского района





**Удовлетворение потребности ООО «РН-Уватнефтегаз» в услугах СМР.  
Консолидация объемов и формирование укрупненных лотов по  
территориальному признаку с применением опций на долгосрочный период**

## ЦЕЛЬ

### **Обеспечение выполнения производственной программы**

- Развитие партнерских отношений и повышение эффективности подрядчика за счет долгосрочного сотрудничества
- Прозрачность и прогнозирование затрат по сравнению с аналогичными услугами, размещаемыми на основе краткосрочных закупок

## РЕЗУЛЬТАТ

- Повышение качества услуг за счет формирования пула наиболее квалифицированных подрядных организаций, имеющих достаточные производственные мощности для освоения долгосрочных объемов
- Стандартизирование коммерческих условий для обеспечения прозрачности затрат и проведения анализов результатов контрактования

В случае корректировки указанной потребности в связи с изменением программы 2022 – 2024гг. изменения в стратегию не вносятся при условии, что не меняется способ выбора, определенный в стратегии.

Детальные корректировки фиксируются и утверждаются в ЛОТе, на момент его подписания.



# Порядок определения стоимости при проведении закупок и заключении договоров подряда

Стоимость договора подряда  
Стоимость договора является максимальной, включает все налоги и сборы, исчисляемые и уплачиваемые Подрядчиком на территории РФ и не подлежит пересмотру в сторону увеличения.

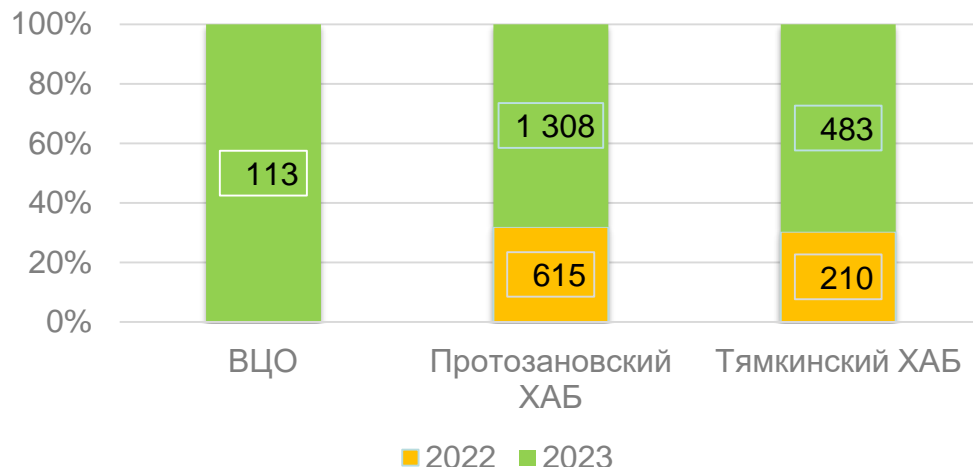
Стоимость договора изменяется:

- Изменение ставки налога
- Выполнения дополнительных объемов работ
- Роста стоимости МТР
- Изменение рабочей документации (РД)





Объем отсыпки кустовых оснований, тыс. м<sup>3</sup>



**2022г – 3 кустовых основания / 825 тыс м<sup>3</sup>, в**

**т.ч.:**

Протозановский ХАБ: 1 объект / 615 тыс м<sup>3</sup>;

Тямкинский ХАБ: 2 объекта / 210 тыс м<sup>3</sup>.

**2023г – 13 кустовых оснований / 1904 тыс м<sup>3</sup>, в т.ч.:**

ВЦО: 1 объект / 113 тыс м<sup>3</sup>;

Протозановский ХАБ: 6 объектов / 1308 тыс м<sup>3</sup>;

Тямкинский ХАБ: 6 объектов / 483 м<sup>3</sup>.

Объем отсыпки автодорог, тыс. м<sup>3</sup>



**2022г – Автодороги 36 км / 119 тыс м<sup>3</sup> в т.ч.:**

ВЦО: 8 км / 116 тыс м<sup>3</sup>;

Протозановский ХАБ: 28 км / 3 тыс м<sup>3</sup>.

**2023г – Автодороги 79 км / 1079 тыс м<sup>3</sup> в**

**т.ч.:**

ВЦО: 3 км / 42 тыс м<sup>3</sup>;

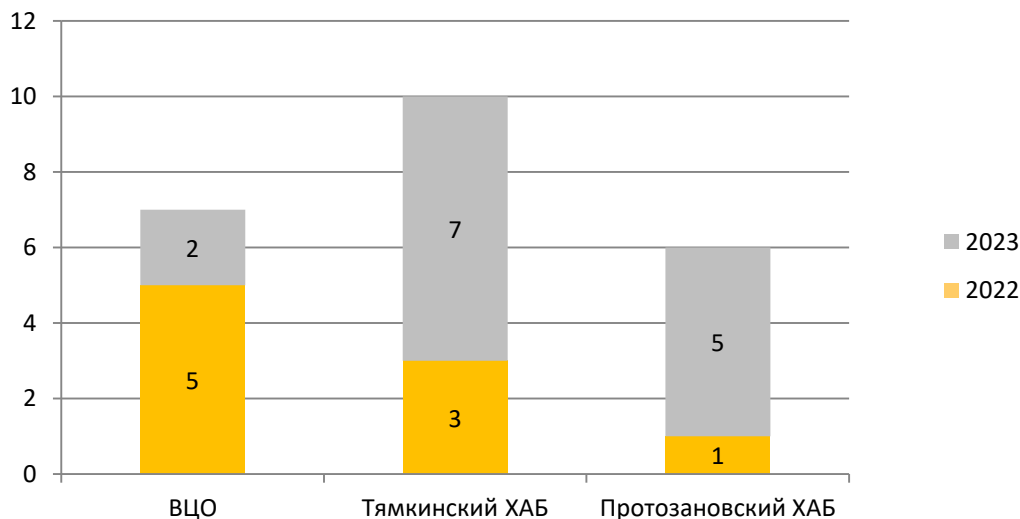
Протозановский ХАБ: 46 км / 1034 тыс м<sup>3</sup>;

Тямкинский ХАБ: 30 км / 3 тыс м<sup>3</sup>.



# Перспектива строительства площадочных объектов

Крупностоимостные площадочные объекты, с началом строительства в 2022-2023 г.



## **2022г – 9 шт.**

ВЦО: 5 объектов;

Протозановский ХАБ: 1 объект;

Тямкинский ХАБ: 3 объекта.

## **2023г – 14 шт, в т.ч.:**

ВЦО: 2 объекта;

Протозановский ХАБ: 5 объектов;

Тямкинский ХАБ: 7 объектов;

**Ориентировочная сумма капитальных вложений по площадочным объектам, без учета МТР и оборудования, млн. руб.**

ХАБ	2022г.	2023г.	2024г.	2025г.
ВЦО	394	174		
Протозановский	16	859	1 068	1 008
Тямкинский	128	1 713	2 178	858
Кальчинский	30			
Итого	568	2 746	3 246	1 866

## **Разбивка по типу объектов:**

УПСВ: 6 объектов.

МФНС: 4 объекта.

БКНС: 3 объекта.

УКПГ: 1 объект.

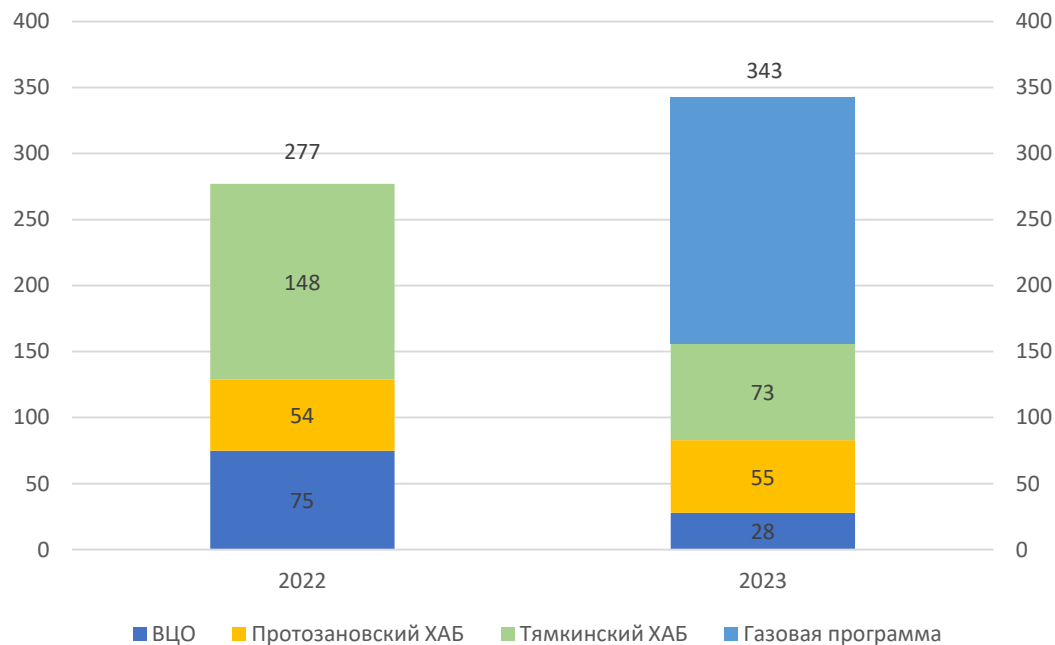
ДКС: 1 объект.

ТП и Реконструкция: 10 объектов.

# Перспективные объекты строительства трубопроводов



Протяженность трубопроводов, км



## **2022г – 21 объект / 277 км в т.ч.:**

ВЦО: 10 объектов / 75 км;

Протозановский ХАБ: 2 объекта / 54 км;

Тямкинский ХАБ: 9 объектов / 148 км.

## **2023г – 13 объектов / 343 км, в т.ч.:**

ВЦО: 3 объект / 28 км;

Протозановский ХАБ: 2 объект / 55 км;

Тямкинский ХАБ: 6 объектов / 73 км.

Газовая программа: 2 объекта / 156 км,  
реализация строительства газопроводов  
запланирована на 2023-2025 гг.

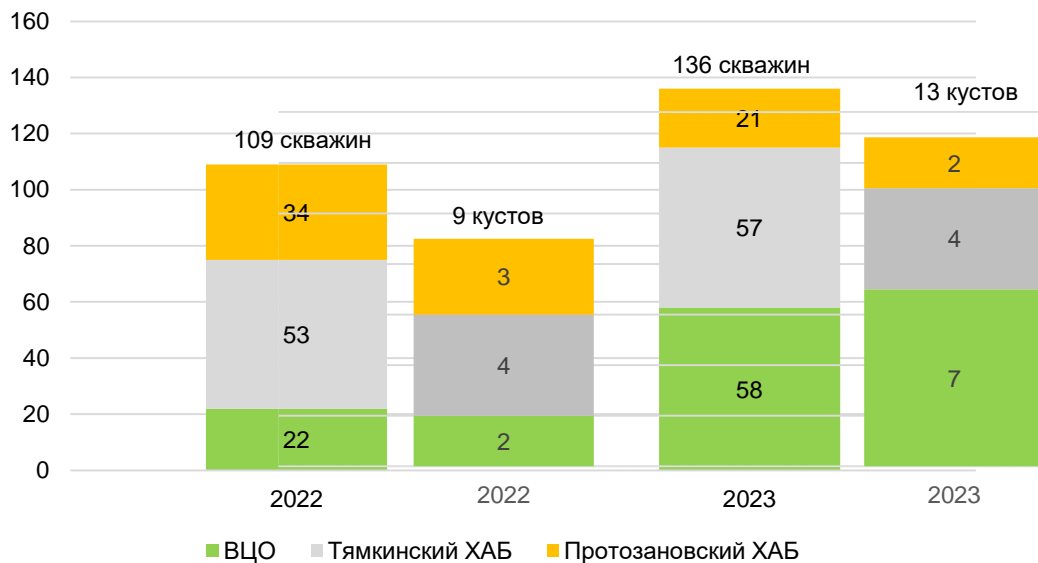
Физические параметры, км

ХАБ	2022г.	2023г.
ВЦО	75	28
Протозановский	54	55
Тямкинский	148	73
Газовая программа*		187
<b>Итого</b>	<b>277</b>	<b>343</b>





Обустройство кустов/ скважин, шт



## **2022г – 9 объектов, в т.ч.**

ВЦО: 2 КП (в т.ч. УБ – 2 КП);

Протозановский ХАБ: 3 КП (в т.ч. УБ 2 КП)

Тямкинский ХАБ: 4 КП.

## **2023г – 13 объектов, в т.ч.:**

ВЦО: 7 КП (УБ – 7 КП);

Протозановский ХАБ: 2 КП (в т.ч. УБ 1 КП);

Тямкинский ХАБ: 4 КП (в т.ч. УБ 1 КП);



Физические объёмы по обустройству скважин, СКВ.

ХАБ	2022г.	2023г.
ВЦО	22	58
Протозановский	34	21
Тямкинский	53	57
<b>Итого</b>	<b>109</b>	<b>136</b>

\*УБ – программа уплотняющего бурения

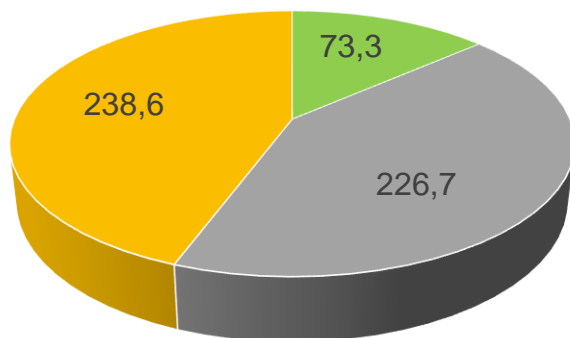
\*\*КП – кустовая площадка



# Перспективные объекты строительства объектов электроснабжения ВЛ-35 (габарит 110), 110, 220 кВ

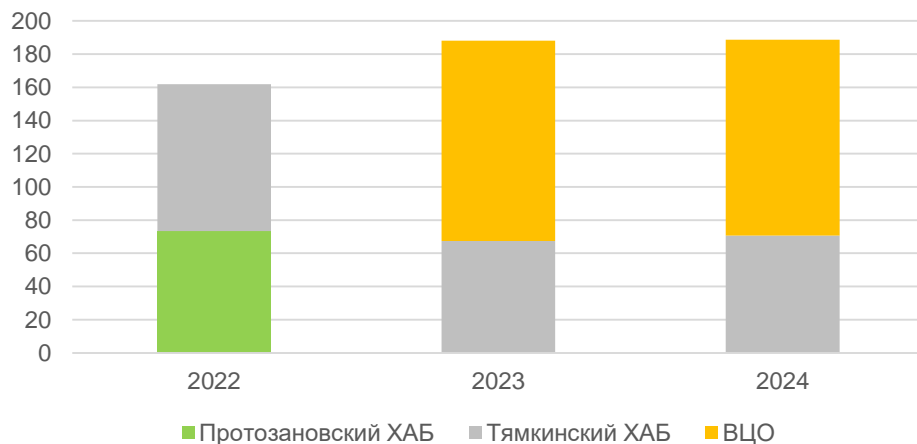


Перспективные объемы строительства ВЛ-35,110, 220 кВ, км



■ Протозановский ХАБ ■ Тямкинский ХАБ ■ ВЦО

Перспективные объемы строительства ВЛ-35,110  
кВ по годам реализации, км



## ВЛ – 35, 110 кВ

**2022г – 161,9 км, в т.ч.:**

Протозановский ХАБ: 73,3 км;

Тямкинский ХАБ: 88,6 км.

**2023г – 188,1 км, в т.ч.:**

ВЦО: 120,6 км;

Тямкинский ХАБ: 67,5 км.

**2024г – 188,6 км, в т.ч.:**

ВЦО: 118 км;

Тямкинский ХАБ: 70,6 км.

## ВЛ - 220 кВ

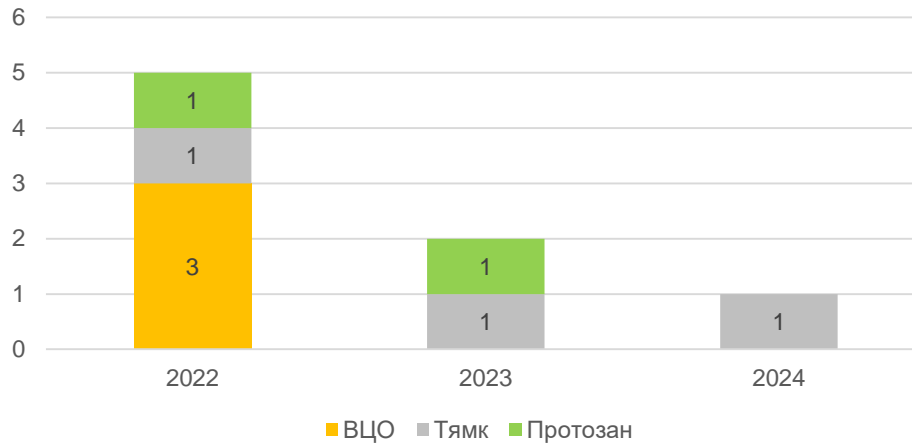
**2023г-2024г**

**От ПС 220 кВ "Святогор" до ПС  
220/110/10 кВ "Лянтинская"  
- 218 км**

# Перспективные объемы строительства объектов электроснабжения ПС 35 кВ и ПС 110/35/10 кВ; Общая информация



Перспективные объемы строительства объектов  
электроснабжения ПС 35 кВ и ПС 110/35/10 кВ



## ПС 35, 110/35/10 кВ

### 2022г – 5 шт, в т.ч.:

ВЦО: 3 шт;

Протозановский ХАБ: 1 шт;

Тямкинский ХАБ: 1 шт.

### 2023г – 2 шт.

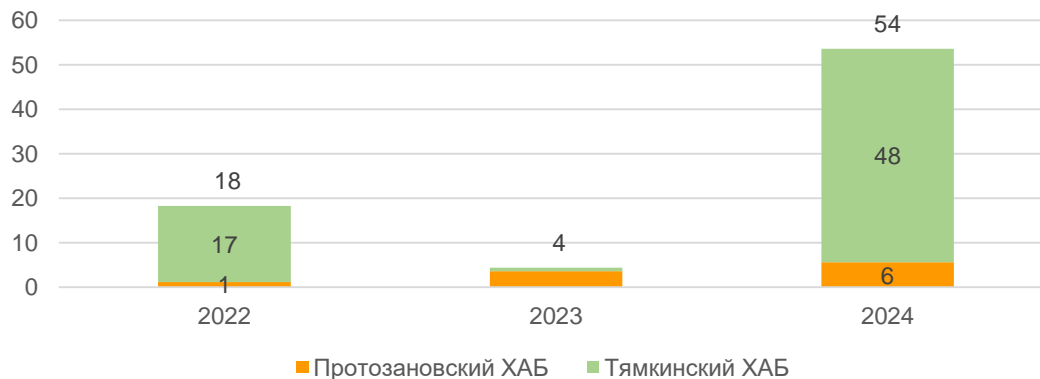
Протозановский ХАБ: 1 шт;

Тямкинский ХАБ: 1 шт.

### 2024г – 1 шт.

Тямкинский ХАБ: 1 шт.

ВЛ-6,10 кВ



## Общая информация:

### 2021-2024гг.:

- ВЛ-6,10 кВ – 76,27 км  
(Общая протяженность)