

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ  
ТЕРРИТОРИИ УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ –  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

**РАЗДЕЛ 2**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ  
ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

**ОМСК 2023**





Общество с ограниченной ответственностью  
**«ТЕРПЛАНПРОЕКТ»**

---

*ЗАКАЗЧИК: Департамент муниципальной собственности и градостроительства администрации города Югорска*

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ И ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ  
УЛИЦ ЛЕСОЗАГОТОВИТЕЛЕЙ – ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ В ГОРОДЕ ЮГОРСКЕ**

**РАЗДЕЛ 2**

**ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ**

Директор

**С.В. Мусийчук**



**Омск 2023**

**СОСТАВ ПРОЕКТА**  
**Документация по планировке территории**

№ п/п	Наименование документов	Примечание
<i>Проект планировки территории</i>		
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	2
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	1
<i>Материалы по обоснованию проекта планировки территории</i>		
3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	6
4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	1
<i>Проект межевания территории</i>		
5	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	1
6	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	1
<i>Материалы по обоснованию проекта межевания территории</i>		
7	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	1
8	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	1

Согласовано			

Взам. инв. №

Подпись

Инв. № подл.

ПП 23/ПМ 24-2023/1

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал		Иванова Ю.И.			
		Ким М.А.			
Проверил		Бейфус И.А.			
Н. контроль		Русских Ю.В.			
Утвердил		Мусийчук С.В.			

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
	1	1

ООО «Терпланпроект»



**1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

С учётом перспектив развития территории предусмотрено строительство и реконструкция:

- улица районного значения;
- улица общегородского значения;
- тротуар пешеходный;
- водоотводная канава, протяженностью 148 м;
- закрытая сеть дождевой канализации, протяженностью 500 м;
- строительство воздушной линии электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории), протяженностью 1,2 км;
- строительство кабельной линий электроснабжения 0,4 кВ (в границах рассматриваемой территории), протяженностью 0,06 км;
- строительство кабельной линий электроснабжения 10 кВ (в границах рассматриваемой территории), протяженностью 0,21 км.

Ширина коридора в красных линиях составляет: ул. Лесозаготовителей – 37 м, ул. Железнодорожная – 20 - 30 м.

Характеристика параметров элементов улично-дорожной сети

Наименование параметра	РЗ	ОГЗ
Протяженность дорожного полотна, м	3672,50	
Общее количество полос движения	2 / 4	2 - 3
Количество полос в одном направлении	1 / 2	1
Ширина полос дорожного полотна в одном направлении, м	3,5	3,5
Площадь покрытия дорожного полотна, м <sup>2</sup>	9917,97	28 352,66
Тип покрытия дорожного полотна	Капитальный усовершенствованный	Капитальный усовершенствованный
Ширина пешеходного тротуара, м	2	2
Площадь покрытия тротуарной части, м <sup>2</sup>	3637,59	12673,29
Количество велосипедных дорожек	-	-

Примечание:

1) ОГЗ – Улицы общегородского значения, РЗ – Улицы районного значения.

						ПП 23/ПМ 24-2023/1	Лист
Изм.	Кол. уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата		2

**2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов**

Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, городской округ город Югорск.

**3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов**

**Зона рекреационного назначения**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
1	993411,77	1675577,26	55° 43' 49"	41,13
2	993434,93	1675611,25	54° 49' 6"	9,16
3	993440,21	1675618,74	144° 50' 32"	64,86
4	993387,18	1675656,09	232° 51' 1"	9,01
5	993381,74	1675648,91	235° 29' 22"	42,03
6	993357,93	1675614,28	325° 38' 23"	12,33
7	993368,11	1675607,32	325° 42' 30"	27,21
8	993390,59	1675591,99	319° 32' 53"	1,25
9	993391,54	1675591,18	325° 28' 7"	24,56
1	993411,77	1675577,26		
10	993285,69	1675571,64	55° 33' 33"	78,1
11	993329,86	1675636,05	145° 28' 24"	12,91
12	993319,22	1675643,37	142° 57' 12"	14,26
13	993307,84	1675651,96	235° 34' 7"	55,52
14	993276,45	1675606,17	235° 16' 0"	22,85
15	993263,43	1675587,39	321° 30' 43"	7,29
16	993269,14	1675582,85	325° 52' 29"	15,7
17	993282,14	1675574,04	325° 56' 21"	4,29
10	993285,69	1675571,64		

**Зона размещения линейного объекта**

Номер точки	X	Y	Дирекционный угол	Длина
169	993786,66	1675053,55	143° 4' 28"	12,33
1	993776,80	1675060,96	143° 6' 8"	201,94
2	993615,31	1675182,20	143° 5' 58"	30,01
3	993591,31	1675200,22	143° 5' 57"	306,66
4	993346,08	1675384,35	143° 7' 6"	19,53
5	993330,46	1675396,07	143° 5' 4"	40,12
6	993298,38	1675420,17	143° 6' 35"	61,7
7	993249,03	1675457,21	55° 24' 29"	68,89

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	----------	------	--------	-------	------

ПП 23/ПМ 24-2023/1

Лист

3















