

ВЕДОМОСТЬ РАСЧЕТА КООРДИНАТ ТОЧЕК КРАСНЫХ ЛИНИЙ  
Система координат : МСК 70, зона 4

Порядковый номер	X, м	Y, м	Дирекционные углы (градусы, минуты)	Длина линии (м)
1	369 963,84	4 343 015,90	151° 21,6'	44,08
2	369 925,15	4 343 037,03	254° 31,3'	8,09
3	369 922,99	4 343 029,23	265° 27,0'	8,45
4	369 922,32	4 343 020,81	256° 31,3'	7,98
5	369 920,46	4 343 013,05	247° 16,7'	8,67
6	369 917,11	4 343 005,05	232° 53,4'	7,62
7	369 912,51	4 342 998,97	212° 52,9'	9,16
8	369 904,82	4 342 994,00	205° 1,7'	20,74
9	369 886,03	4 342 985,23	330° 58,0'	17,83
10	369 901,62	4 342 976,58	60° 21,7'	27,29
11	369 915,12	4 343 000,30	60° 49,2'	10,69
12	369 920,33	4 343 009,63	330° 31,0'	39,62
13	369 954,82	4 342 990,13	61° 35,5'	6,12
14	369 957,73	4 342 995,51	153° 18,2'	3,90
15	369 954,25	4 342 997,26	62° 46,5'	20,96
Площадь: 1338,38 кв. м. / Периметр: 241,15 м.				
16	369 883,87	4 343 059,58	151° 22,0'	108,76
17	369 788,41	4 343 111,70	227° 14,6'	40,29
18	369 761,06	4 343 082,12	316° 55,5'	20,00
19	369 775,67	4 343 068,46	231° 19,1'	4,11
20	369 773,10	4 343 065,25	288° 30,3'	23,47
21	369 780,55	4 343 042,99	331° 17,4'	66,55
22	369 838,92	4 343 011,02	21° 34,3'	1,85
23	369 840,64	4 343 011,70	50° 9,4'	5,82
24	369 844,37	4 343 016,17	41° 4,7'	7,96
25	369 850,37	4 343 021,40	29° 24,4'	15,78
26	369 864,12	4 343 029,15	18° 23,8'	9,35
27	369 872,99	4 343 032,10	77° 58,9'	13,50
28	369 875,80	4 343 045,30	55° 47,6'	8,61
29	369 880,64	4 343 052,42	58° 16,9'	3,39
30	369 882,42	4 343 055,30	71° 17,1'	4,52
Площадь: 6590,25 кв. м. / Периметр: 333,78 м.				

- Условные обозначения**
- граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения: «Реконструкция нефтепровода «Александровское – Анжеро-Судженск» на участке (основная нитка) 479,71 км – 499,42 км»
  - граница проектируемых красных линий
  - поворотные точки проектируемых красных линий
  - 70:14:0200033 - номер кадастрового квартала
  - дороги проезда
  - граница земельного участка, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости и его номер

- Планируемые объекты инженерной инфраструктуры**
- ось проектируемого объекта
  - временные здания и сооружения
  - ось временного водовода
  - переход с устройством водопропускных труб
  - временные проезды
  - проектируемый КПП
  - знак ЛЧ (указатель поворота)
  - берегоукрепление
  - граница сельских поселений
  - береговая линия

- Существующие объекты инженерной инфраструктуры**
- участок оси, подлежащий демонтажу существующего магистрального нефтепровода «Александровское – Анжеро-Судженск»
  - ось существующего магистрального нефтепровода «Александровское – Анжеро-Судженск»
  - ось воздушной линии электропередачи
  - ось воздушной линии электропередачи подлежащая демонтажу
  - ось кабеля связи

**Примечание:**

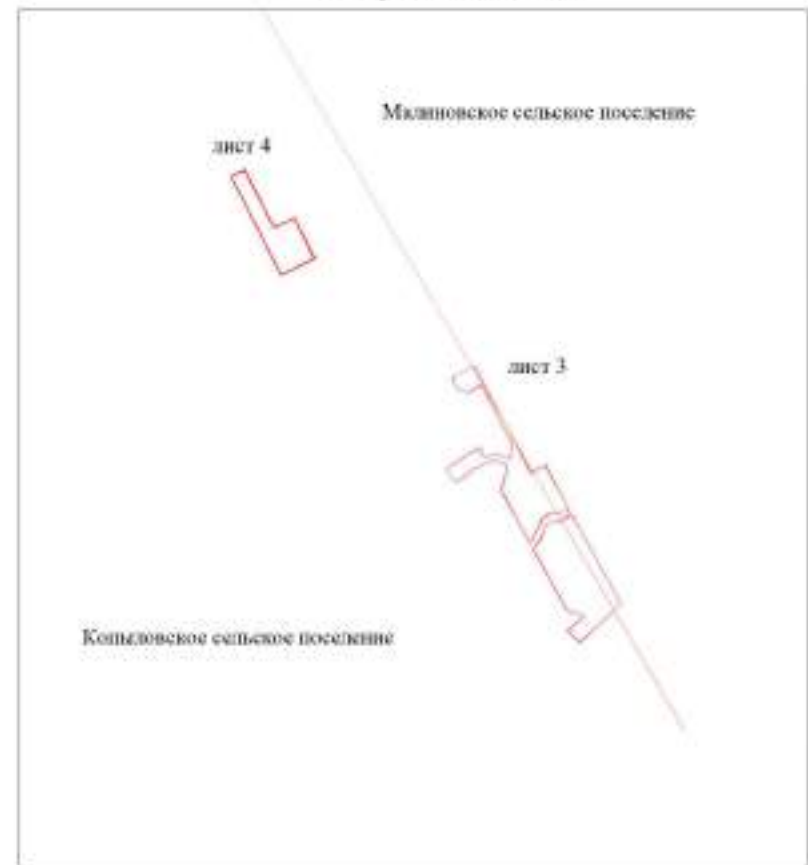
1. На чертеже основной части проекта планировки территории не отображены действующие красные линии ввиду отсутствия посылки в zone размещения проектируемого объекта, не утверждено другими (сторонними) красными линиями территории (письмо Администрации Малиновского сельского поселения от 21.12.2016г. № 01-24/722 (Приложение Т том 3), Администрация Копыловского сельского поселения от 10.08.2017 № 101-з (Приложение Ш том 3)).
2. На чертеже основной части проекта планировки территории не отображены линии, обозначающие улицы, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, границы зон планируемого размещения объектов регионального и местного значения, а также иные объекты капитального строительства ввиду их отсутствия в районе проектирования.
3. На чертеже основной части проекта планировки территории не отображены наименования существующих улиц ввиду их отсутствия в районе проектирования.
4. Граница зоны планируемого размещения объекта прерывается по причине отсутствия демонтажа нефтепровода.
5. На чертеже основной части проекта планировки не отображены проходы к водным объектам, так как проектируемые красные линии сформированы и замкнуты по границе береговой полосы, что не создает препятствий для прохода в водных объектах. Береговые полосы установлены в соответствии с п. 6 ст. 6 Водного кодекса РФ (полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров. Протяженность р. Омутная 28 км.)
7. Границы временного пользования формируются на период демонтажа (реконструкции) на оси МЛ.

Директор	А.М. Михайлов		Проект планировки территории содержащий проект размещения территории, для размещения объекта: Магистральный нефтепровод «Александровское – Анжеро-Судженск». Реконструкция на участке (основная нитка) 740,73 км - 740,88 км.		
Исполнитель	О.А. Живых		ТОМ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		
СОГЛАСОВАНО			Страница	Лист	Листов
Начальник СЗК	Д.В. Суткин		ДПТ	3	4
Заказчик:	АО "Транснефть - Центральная Сибирь"		Чертеж проекта планировки территории		
	г. Томск		Масштаб 1:1 000		
	2017		ООО "Земля и недвижимость"		




# ЧЕРТЕЖ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Схема расположения листов



## Условные обозначения

-  - граница зоны планируемого размещения объекта федерального значения: «Реконструкция нефтепровода «Александровское – Анжеро-Судженск» на участке (основная нитка) 479,71 км – 499,42 км»
- 70:14:0200013 - номер кадастрового квартала
-  - граница земельного участка, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости и его номер

## Планируемые объекты инженерной инфраструктуры

-  - временные здания и сооружения

## Примечание:

1. На чертеже основной части проекта планировки территории не отображены действующие красные линии в виду их отсутствия, поскольку в зоне размещения проектируемого объекта, не утверждено других (сторонних) проектов планировки территории (письмо Администрации Малиновского сельского поселения от 21.12.2016г. № 01-24/722 (Приложение Т том 3), Администрация Копыловского сельского поселения от 10.08.2017 № 101-з (Приложение Ш том 3)).
2. На чертеже основной части проекта планировки территории не отображены линии, обозначающие улицы, проходы к водным объектам общего пользования и их береговым полосам, границы зон планируемого размещения объектов социально-культурного и коммунально-бытового назначения, границы зон планируемого размещения объектов регионального и местного значения, а так же иные объекты капитального строительства в виду их отсутствия в районе проектирования.
3. На чертеже основной части проекта планировки территории не отображены наименования существующих улиц в виду их отсутствия в районе проектирования.
4. Граница зоны планируемого размещения объекта прерывается по причине отсутствия демонтажа нефтепровода.
5. На чертеже основной части проекта планировки не отображены проходы к водным объектам, так как проектные красные линии сформированы и замкнуты по границе береговой полосы, что не создает препятствий для прохода в водным объектам. Береговые полосы установлены в соответствии с п. 6 ст. 6 Водного кодекса РФ (полоса земли вдоль береговой линии (границы водного объекта) водного объекта общего пользования (береговая полоса) предназначается для общего пользования. Ширина береговой полосы водных объектов общего пользования составляет двадцать метров, за исключением береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров. Ширина береговой полосы каналов, а также рек и ручьев, протяженность которых от истока до устья не более чем десять километров, составляет пять метров. Протяженность р.Омутная 28 км.)
7. Границы временного пользования *использования* на период демонтажа (реконструкции) на оси МН.

Директор	А.М. Михайлов		Проект планировки территории содержащий проект межевания территории, для размещения объекта: Магистральный нефтепровод «Александровское – Анжеро-Судженск», Реконструкция на участке (основная нитка) 740,73 км - 740,88 км			
Исполнитель	О.А. Жильцова					
			ТОМ 2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ, ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ			
СОГЛАСОВАНО			Чертеж планировки территории	Страница	Лист	Листов
Начальник СЗК	Д.В. Сушков			ДПТ	4	4
Заказчик: АО "Транснефть - Центральная Сибирь"			Масштаб 1:1 000	ООО "Земля и недвижимость."		
г. Томск		2017				