

11 ноября 2022 / № 45 (3965)

СЕВЕРНЫЙ



ПУРОВСКИЙ
РАЙОН

ЛУЧ

ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ
ПУРОВСКИЙ РАЙОН**

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН

- **Постановления**
- **Распоряжения**
- **Информация**

5 часть



Продолжение. Начало в 1-4 частях

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:226 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
952	1391414.73	4486648.35	1391414.73	4486648.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_pr^2)}$	Закрепление отсутствует
1027	1391418.30	4486645.62	1391418.30	4486645.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_pr^2)}$	Закрепление отсутствует
1028	1391424.07	4486653.12	1391424.07	4486653.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_pr^2)}$	Закрепление отсутствует
954	1391420.53	4486655.89	1391420.53	4486655.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_pr^2)}$	Закрепление отсутствует
953	1391415.82	4486649.78	1391415.82	4486649.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_pr^2)}$	Закрепление отсутствует
952	1391414.73	4486648.35	1391414.73	4486648.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_pr^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:226 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
952	1027	4.49	-	-			
1027	1028	9.46	-	-			
1028	954	4.49	-	-			
954	953	7.71	-	-			
953	952	1.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:226 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			43 ± 2			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:226 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{43} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			43			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			хранение автотранспорта(2.7.1)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:226 :							
1.	-						

--

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:227 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1029	1391413.72	4486571.97	1391413.72	4486571.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1030	1391410.54	4486574.15	1391410.54	4486574.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1031	1391409.41	4486572.49	1391409.41	4486572.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1032	1391405.92	4486567.60	1391405.92	4486567.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1033	1391409.10	4486565.44	1391409.10	4486565.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1034	1391412.59	4486570.32	1391412.59	4486570.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1029	1391413.72	4486571.97	1391413.72	4486571.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:227 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1029	1030	3.86	-	-
1030	1031	2.01	-	-
1031	1032	6.01	-	-
1032	1033	3.84	-	-
1033	1034	6.00	-	-
1034	1029	2.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:227 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	31 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	31
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:227 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1035	1391605.64	4486610.50	1391605.64	4486610.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1036	1391605.66	4486612.08	1391605.66	4486612.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1037	1391605.98	4486623.29	1391605.98	4486623.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1038	1391606.27	4486632.78	1391606.27	4486632.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1039	1391606.55	4486637.58	1391606.55	4486637.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
529	1391583.69	4486640.13	1391583.69	4486640.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1040	1391569.18	4486641.99	1391569.18	4486641.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1041	1391567.99	4486629.26	1391567.99	4486629.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1042	1391566.62	4486618.94	1391566.62	4486618.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1043	1391568.66	4486617.06	1391568.66	4486617.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1044	1391571.46	4486615.36	1391571.46	4486615.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1045	1391581.89	4486610.94	1391581.89	4486610.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1046	1391583.10	4486620.70	1391583.10	4486620.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1047	1391584.92	4486620.55	1391584.92	4486620.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1048	1391585.21	4486624.21	1391585.21	4486624.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1049	1391582.30	4486624.45	1391582.30	4486624.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1050	1391582.43	4486625.95	1391582.43	4486625.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1051	1391590.75	4486625.76	1391590.75	4486625.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1052	1391590.28	4486620.65	1391590.28	4486620.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1053	1391588.37	4486620.82	1391588.37	4486620.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1054	1391587.88	4486615.68	1391587.88	4486615.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1055	1391586.98	4486609.79	1391586.98	4486609.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1056	1391588.22	4486609.56	1391588.22	4486609.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1057	1391589.35	4486609.33	1391589.35	4486609.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1058	1391596.58	4486609.43	1391596.58	4486609.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1035	1391605.64	4486610.50	1391605.64	4486610.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1035	1036	1.58	-	-
1036	1037	11.21	-	-
1037	1038	9.49	-	-
1038	1039	4.81	-	-
1039	529	23.00	-	-
529	1040	14.63	-	-
1040	1041	12.79	-	-
1041	1042	10.41	-	-
1042	1043	2.77	-	-
1043	1044	3.28	-	-
1044	1045	11.33	-	-
1045	1046	9.83	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1046	1047	1.83	-	-
1047	1048	3.67	-	-
1048	1049	2.92	-	-
1049	1050	1.51	-	-
1050	1051	8.32	-	-
1051	1052	5.13	-	-
1052	1053	1.92	-	-
1053	1054	5.16	-	-
1054	1055	5.96	-	-
1055	1056	1.26	-	-
1056	1057	1.15	-	-
1057	1058	7.23	-	-
1058	1035	9.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Водников, дом 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	996 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{996} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	996

5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Пределные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:228 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:229 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	1391435.92	4486547.24	1391435.92	4486547.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1060	1391438.82	4486545.28	1391438.82	4486545.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1061	1391443.29	4486551.85	1391443.29	4486551.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
729	1391440.39	4486553.82	1391440.39	4486553.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1059	1391435.92	4486547.24	1391435.92	4486547.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:229 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1060	3.50	-	-
1060	1061	7.95	-	-
1061	729	3.51	-	-
729	1059	7.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:229 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	28 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:229 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	28
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:229 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:230 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
971	1391350.19	4486605.25	1391350.19	4486605.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует
1062	1391353.53	4486603.02	1391353.53	4486603.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует
1063	1391357.19	4486608.15	1391357.19	4486608.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует
1064	1391358.25	4486609.71	1391358.25	4486609.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует
967	1391354.84	4486612.09	1391354.84	4486612.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует
972	1391353.80	4486610.56	1391353.80	4486610.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует
971	1391350.19	4486605.25	1391350.19	4486605.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T)^2 + m_{пр}^2}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:230 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
971	1062	4.02	-	-
1062	1063	6.30	-	-
1063	1064	1.89	-	-
1064	967	4.16	-	-
967	972	1.85	-	-
972	971	6.42	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:230 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:230 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	34
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:230 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:231 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1065	1391356.90	4486600.46	1391356.90	4486600.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1066	1391360.07	4486598.23	1391360.07	4486598.23	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1067	1391360.37	4486598.65	1391360.37	4486598.65	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
999	1391363.96	4486603.66	1391363.96	4486603.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1068	1391365.02	4486605.19	1391365.02	4486605.19	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1069	1391361.81	4486607.34	1391361.81	4486607.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1065	1391356.90	4486600.46	1391356.90	4486600.46	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:231 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1065	1066	3.88	-	-
1066	1067	0.52	-	-
1067	999	6.16	-	-
999	1068	1.86	-	-
1068	1069	3.86	-	-
1069	1065	8.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:231 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:231 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:232 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
523	1391684.63	4486630.61	1391684.63	4486630.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{-T}^2 + m_{-P}^2)}$	Закрепление отсутствует
1070	1391654.41	4486632.95	1391654.41	4486632.95	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{-T}^2 + m_{-P}^2)}$	Закрепление отсутствует
1071	1391651.44	4486609.57	1391651.44	4486609.57	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{-T}^2 + m_{-P}^2)}$	Закрепление отсутствует
1072	1391674.85	4486607.98	1391674.85	4486607.98	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{-T}^2 + m_{-P}^2)}$	Закрепление отсутствует
523	1391684.63	4486630.61	1391684.63	4486630.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{-T}^2 + m_{-P}^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:232 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
523	1070	30.31	-	-
1070	1071	23.57	-	-
1071	1072	23.46	-	-
1072	523	24.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Речная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	629 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{629} = 9$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:232 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	629
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для индивидуального жилищного строительства (2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:232 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:233 :

Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
907	1391428.14	4486649.97	1391428.14	4486649.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1028	1391424.07	4486653.12	1391424.07	4486653.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1027	1391418.30	4486645.62	1391418.30	4486645.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
909	1391422.35	4486642.51	1391422.35	4486642.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
908	1391423.37	4486643.83	1391423.37	4486643.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
907	1391428.14	4486649.97	1391428.14	4486649.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:233 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
907	1028	5.15	-	-
1028	1027	9.46	-	-
1027	909	5.11	-	-
909	908	1.67	-	-
908	907	7.78	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:233 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	48 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:233 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:233 :	
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:234 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1073	1391472.70	4486572.69	1391472.70	4486572.69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1074	1391479.26	4486568.47	1391479.26	4486568.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
916	1391481.03	4486571.27	1391481.03	4486571.27	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1075	1391481.40	4486571.85	1391481.40	4486571.85	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1076	1391474.86	4486576.05	1391474.86	4486576.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1073	1391472.70	4486572.69	1391472.70	4486572.69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:234 :					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
1073	1074	7.80	-	-	
1074	916	3.31	-	-	
916	1075	0.69	-	-	
1075	1076	7.77	-	-	
1076	1073	3.99	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:234 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	31 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:234 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:234 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:236 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1077	1391440.25	4486564.44	1391440.25	4486564.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1078	1391433.72	4486569.07	1391433.72	4486569.07	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1079	1391433.48	4486568.73	1391433.48	4486568.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1080	1391431.38	4486565.55	1391431.38	4486565.55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1081	1391437.79	4486560.99	1391437.79	4486560.99	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1077	1391440.25	4486564.44	1391440.25	4486564.44	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:236 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1077	1078	8.00	-	-
1078	1079	0.42	-	-
1079	1080	3.81	-	-
1080	1081	7.87	-	-
1081	1077	4.24	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:236 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (код 2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:236 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:237 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексов кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1082	1391479.30	4486553.09	1391479.30	4486553.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1083	1391472.34	4486557.48	1391472.34	4486557.48	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1084	1391470.25	4486554.16	1391470.25	4486554.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1085	1391477.11	4486549.64	1391477.11	4486549.64	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1082	1391479.30	4486553.09	1391479.30	4486553.09	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:237 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1082	1083	8.23	-	-
1083	1084	3.92	-	-
1084	1085	8.22	-	-
1085	1082	4.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:237 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-

7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:237 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:238 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1086	1391390.03	4486647.64	1391390.03	4486647.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1087	1391396.21	4486642.13	1391396.21	4486642.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1088	1391396.61	4486642.59	1391396.61	4486642.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1089	1391399.40	4486645.77	1391399.40	4486645.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1090	1391393.16	4486651.23	1391393.16	4486651.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1086	1391390.03	4486647.64	1391390.03	4486647.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:238 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1086	1087	8.28	-	-
1087	1088	0.61	-	-
1088	1089	4.23	-	-
1089	1090	8.29	-	-
1090	1086	4.76	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	40 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:238 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{40} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	40
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:238 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:240 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
1091	1391664.91	4486941.61	1391664.91	4486941.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1092	1391665.50	4486945.07	1391665.50	4486945.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
887	1391662.95	4486945.69	1391662.95	4486945.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1093	1391656.12	4486947.34	1391656.12	4486947.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1094	1391655.83	4486947.41	1391655.83	4486947.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1095	1391653.38	4486947.69	1391653.38	4486947.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1096	1391652.97	4486946.56	1391652.97	4486946.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1097	1391652.39	4486940.23	1391652.39	4486940.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1098	1391652.23	4486934.24	1391652.23	4486934.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1099	1391651.75	4486925.40	1391651.75	4486925.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1100	1391651.71	4486922.43	1391651.71	4486922.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1101	1391651.67	4486918.64	1391651.67	4486918.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1102	1391656.54	4486918.22	1391656.54	4486918.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1103	1391657.55	4486919.04	1391657.55	4486919.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1104	1391658.64	4486930.22	1391658.64	4486930.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1105	1391664.50	4486929.26	1391664.50	4486929.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1106	1391663.44	4486917.56	1391663.44	4486917.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:240 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	Х	У	Х	У	6	7	8
1107	1391668.30	4486916.90	1391668.30	4486916.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1108	1391669.43	4486924.60	1391669.43	4486924.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1109	1391685.17	4486922.10	1391685.17	4486922.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1110	1391686.17	4486925.74	1391686.17	4486925.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
1111	1391686.36	4486927.52	1391686.36	4486927.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует

1112	1391687.47	4486933.84	1391687.47	4486933.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1113	1391688.24	4486936.95	1391688.24	4486936.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1114	1391676.73	4486939.17	1391676.73	4486939.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1091	1391664.91	4486941.61	1391664.91	4486941.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
						-	
1115	1391683.26	4486932.19	1391683.26	4486932.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1116	1391682.27	4486932.18	1391682.27	4486932.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1117	1391682.27	4486933.20	1391682.27	4486933.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1118	1391683.26	4486933.20	1391683.26	4486933.20	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1115	1391683.26	4486932.19	1391683.26	4486932.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1091	1092	3.51	-	-
1092	887	2.62	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:240 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
887	1093	7.03	-	-
1093	1094	0.30	-	-
1094	1095	2.47	-	-
1095	1096	1.20	-	-
1096	1097	6.36	-	-
1097	1098	5.99	-	-
1098	1099	8.85	-	-
1099	1100	2.97	-	-
1100	1101	3.79	-	-
1101	1102	4.89	-	-
1102	1103	1.30	-	-
1103	1104	11.23	-	-
1104	1105	5.94	-	-
1105	1106	11.75	-	-
1106	1107	4.90	-	-
1107	1108	7.78	-	-
1108	1109	15.94	-	-
1109	1110	3.77	-	-
1110	1111	1.79	-	-
1111	1112	6.42	-	-
1112	1113	3.20	-	-
1113	1114	11.72	-	-
1114	1091	12.07	-	-
1115	1116	0.99	-	-
1116	1117	1.02	-	-
1117	1118	0.99	-	-
1118	1115	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:240 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Набережная, дом 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:240 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	669 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{669} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	669
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	малозэтажная многоквартирная жилая застройка (2.1.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:240 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:245 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1119	1391366.97	4486608.81	1391366.97	4486608.81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1120	1391371.42	4486604.80	1391371.42	4486604.80	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1121	1391372.94	4486603.49	1391372.94	4486603.49	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1122	1391375.69	4486606.62	1391375.69	4486606.62	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1123	1391374.17	4486607.93	1391374.17	4486607.93	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1014	1391369.72	4486611.94	1391369.72	4486611.94	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1119	1391366.97	4486608.81	1391366.97	4486608.81	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:245 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
1119	1120	5.99	-	-
1120	1121	2.01	-	-
1121	1122	4.17	-	-
1122	1123	2.01	-	-
1123	1014	5.99	-	-
1014	1119	4.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:245 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	33
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:245 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:246 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1124	1391884.07	4486981.42	1391884.07	4486981.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1125	1391885.69	4486983.64	1391885.69	4486983.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1126	1391878.69	4486989.47	1391878.69	4486989.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1127	1391878.22	4486988.87	1391878.22	4486988.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1128	1391873.67	4486992.55	1391873.67	4486992.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1129	1391869.40	4486995.41	1391869.40	4486995.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1130	1391866.91	4486996.96	1391866.91	4486996.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
551	1391866.03	4486995.72	1391866.03	4486995.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
193	1391851.86	4486976.58	1391851.86	4486976.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1131	1391877.54	4486959.47	1391877.54	4486959.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1132	1391882.90	4486968.67	1391882.90	4486968.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1133	1391885.80	4486975.00	1391885.80	4486975.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1134	1391887.50	4486979.11	1391887.50	4486979.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1135	1391884.71	4486980.56	1391884.71	4486980.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1124	1391884.07	4486981.42	1391884.07	4486981.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
						-	
1136	1391881.47	4486969.49	1391881.47	4486969.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1137	1391881.47	4486970.50	1391881.47	4486970.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:246 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138	1391882.48	4486970.50	1391882.48	4486970.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1139	1391882.48	4486969.49	1391882.48	4486969.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1136	1391881.47	4486969.49	1391881.47	4486969.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:246 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1124	1125	2.75	-	-
1125	1126	9.11	-	-
1126	1127	0.76	-	-
1127	1128	5.85	-	-
1128	1129	5.14	-	-
1129	1130	2.93	-	-
1130	551	1.52	-	-
551	193	23.81	-	-
193	1131	30.86	-	-
1131	1132	10.65	-	-
1132	1133	6.96	-	-
1133	1134	4.45	-	-
1134	1135	3.14	-	-
1135	1124	1.07	-	-
1136	1137	1.01	-	-
1137	1138	1.01	-	-
1138	1139	1.01	-	-
1139	1136	1.01	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:246 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пулковский, город Тарко-Сале, улица Первомайская, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	717 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{717} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	717
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:246 :	
1.	-
1.	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:247 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями m и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1140	1391380.31	4486642.79	1391380.31	4486642.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1141	1391384.01	4486646.95	1391384.01	4486646.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1142	1391382.52	4486648.29	1391382.52	4486648.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1143	1391377.85	4486652.61	1391377.85	4486652.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1144	1391374.15	4486648.44	1391374.15	4486648.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1145	1391378.81	4486644.12	1391378.81	4486644.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1140	1391380.31	4486642.79	1391380.31	4486642.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:247 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
1140	1141	5.57		-		-	
1141	1142	2.00		-		-	
1142	1143	6.36		-		-	
1143	1144	5.57		-		-	
1144	1145	6.35		-		-	
1145	1140	2.00		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:247 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:247 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			47 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{47} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			47			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			хранение автотранспорта(2.7.1)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:247 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:248 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1146	1391537.50	4486536.94	1391537.50	4486536.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{np}^2)}$	Закрепление отсутствует
812	1391544.61	4486533.40	1391544.61	4486533.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{np}^2)}$	Закрепление отсутствует
1147	1391546.40	4486537.07	1391546.40	4486537.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{np}^2)}$	Закрепление отсутствует
1148	1391539.31	4486540.60	1391539.31	4486540.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{np}^2)}$	Закрепление отсутствует
1146	1391537.50	4486536.94	1391537.50	4486536.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{np}^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:248 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1146	812	7.94	-	-			
812	1147	4.08	-	-			
1147	1148	7.92	-	-			
1148	1146	4.08	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:248 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			32 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:248 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			33			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			1			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Хранение автотранспорта (код 2.7.1)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:248 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:250 :							
Система координат 89.4							Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
913	1391383.26	4486658.87	1391383.26	4486658.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1149	1391380.76	4486655.88	1391380.76	4486655.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1150	1391385.43	4486651.55	1391385.43	4486651.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1151	1391386.93	4486650.22	1391386.93	4486650.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
914	1391389.53	4486653.26	1391389.53	4486653.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
913	1391383.26	4486658.87	1391383.26	4486658.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:250 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
913	1149	3.90	-	-
1149	1150	6.37	-	-
1150	1151	2.00	-	-
1151	914	4.00	-	-
914	913	8.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	33 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:250 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	33
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:250 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:251 :

Система координат 89.4	Зона № 4
------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения- ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
679	1391529.14	4486547.87	1391529.14	4486547.87	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
740	1391527.27	4486544.17	1391527.27	4486544.17	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
739	1391534.60	4486540.48	1391534.60	4486540.48	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
680	1391536.44	4486544.14	1391536.44	4486544.14	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
679	1391529.14	4486547.87	1391529.14	4486547.87	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:251 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
679	740	4.15	-	-
740	739	8.21	-	-
739	680	4.10	-	-
680	679	8.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуриро- ванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пло- щади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:251 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра не- движимости (Ркад), м ²	34
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (код 2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соору- жения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего поль- зования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:251 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:254 :

Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения- ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1152	1391445.92	4486540.47	1391445.92	4486540.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1153	1391449.32	4486545.23	1391449.32	4486545.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1154	1391450.49	4486546.86	1391450.49	4486546.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1155	1391446.73	4486549.42	1391446.73	4486549.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1156	1391445.61	4486547.77	1391445.61	4486547.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1157	1391442.19	4486543.00	1391442.19	4486543.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1152	1391445.92	4486540.47	1391445.92	4486540.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:254 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1152	1153	5.85	-	-
1153	1154	2.01	-	-
1154	1155	4.55	-	-
1155	1156	1.99	-	-
1156	1157	5.87	-	-
1157	1152	4.51	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:254 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	35
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:254 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:258 :

Система координат 89.4	Зона № 4
------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения- ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
714	1391416.19	4486612.05	1391416.19	4486612.05	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1158	1391411.08	4486615.73	1391411.08	4486615.73	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1159	1391409.60	4486616.80	1391409.60	4486616.80	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1160	1391409.46	4486616.90	1391409.46	4486616.90	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1161	1391407.08	4486613.56	1391407.08	4486613.56	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1162	1391407.42	4486613.31	1391407.42	4486613.31	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1163	1391408.70	4486612.39	1391408.70	4486612.39	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1021	1391413.81	4486608.69	1391413.81	4486608.69	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
714	1391416.19	4486612.05	1391416.19	4486612.05	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:258 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
714	1158	6.30	-	-
1158	1159	1.83	-	-
1159	1160	0.17	-	-
1160	1161	4.10	-	-
1161	1162	0.42	-	-
1162	1163	1.58	-	-
1163	1021	6.31	-	-
1021	714	4.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:258 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуриро- ванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пло- щади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра не- движимости (Ркад), м ²	35
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соору- жения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего поль- зования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:258 :

1.	-
Сведения об уточняемых земельных участках	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:260 :

Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1033	1391409.10	4486565.44	1391409.10	4486565.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1164	1391408.74	4486564.93	1391408.74	4486564.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1165	1391411.90	4486562.80	1391411.90	4486562.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1166	1391415.80	4486568.54	1391415.80	4486568.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
872	1391416.75	4486569.93	1391416.75	4486569.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1029	1391413.72	4486571.97	1391413.72	4486571.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1167	1391412.80	4486570.63	1391412.80	4486570.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1034	1391412.59	4486570.32	1391412.59	4486570.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1033	1391409.10	4486565.44	1391409.10	4486565.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:260 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1033	1164	0.62	-	-
1164	1165	3.81	-	-
1165	1166	6.94	-	-
1166	872	1.68	-	-
872	1029	3.65	-	-
1029	1167	1.63	-	-
1167	1034	0.37	-	-
1034	1033	6.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:260 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, территория Промбаза
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	32
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта(2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:260 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:281 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
239	1391885.32	4487037.44	1391885.32	4487037.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
238	1391859.62	4487054.92	1391859.62	4487054.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1168	1391816.16	4487084.41	1391816.16	4487084.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1169	1391798.92	4487058.99	1391798.92	4487058.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
510	1391842.76	4487032.98	1391842.76	4487032.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1170	1391840.31	4487028.68	1391840.31	4487028.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1171	1391894.35	4486995.52	1391894.35	4486995.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1172	1391899.10	4487002.48	1391899.10	4487002.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
240	1391911.34	4487019.89	1391911.34	4487019.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
239	1391885.32	4487037.44	1391885.32	4487037.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{Pr^2})}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:281 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
239	238	31.08	-	-			
238	1168	52.52	-	-			
1168	1169	30.71	-	-			
1169	510	50.98	-	-			
510	1170	4.95	-	-			
1170	1171	63.40	-	-			
1171	1172	8.43	-	-			
1172	240	21.28	-	-			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:281 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
240	239	31.39	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:281 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале, улица Республики			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			3470 ± 21			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3470} = 21$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			3470			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			среднеэтажная жилая застройка			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			

9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:281 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:284 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1173	1391886.68	4486909.30	1391886.68	4486909.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1174	1391890.47	4486915.64	1391890.47	4486915.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1175	1391891.19	4486918.00	1391891.19	4486918.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1176	1391893.39	4486922.96	1391893.39	4486922.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1177	1391894.27	4486924.84	1391894.27	4486924.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1178	1391894.94	4486928.10	1391894.94	4486928.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1179	1391895.38	4486932.78	1391895.38	4486932.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1180	1391881.96	4486941.17	1391881.96	4486941.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1181	1391868.51	4486918.78	1391868.51	4486918.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1182	1391886.07	4486908.25	1391886.07	4486908.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1173	1391886.68	4486909.30	1391886.68	4486909.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1173	1174	7.39	-	-
1174	1175	2.47	-	-
1175	1176	5.43	-	-
1176	1177	2.08	-	-
1177	1178	3.33	-	-
1178	1179	4.70	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:284 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1179	1180	15.83	-	-
1180	1181	26.12	-	-
1181	1182	20.48	-	-
1182	1173	1.21	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:284 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Первомайская, дом 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 \pm 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:284 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:285 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1183	1391881.35	4486900.42	1391881.35	4486900.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1184	1391883.11	4486903.18	1391883.11	4486903.18	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1182	1391886.07	4486908.25	1391886.07	4486908.25	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1181	1391868.51	4486918.78	1391868.51	4486918.78	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1180	1391881.96	4486941.17	1391881.96	4486941.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1185	1391876.51	4486944.58	1391876.51	4486944.58	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1186	1391871.84	4486937.14	1391871.84	4486937.14	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1187	1391862.29	4486921.61	1391862.29	4486921.61	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1188	1391859.42	4486923.12	1391859.42	4486923.12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1189	1391857.58	4486922.96	1391857.58	4486922.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1190	1391855.98	4486923.41	1391855.98	4486923.41	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1191	1391851.75	4486910.56	1391851.75	4486910.56	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1192	1391847.40	4486897.34	1391847.40	4486897.34	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1193	1391855.73	4486898.63	1391855.73	4486898.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1194	1391859.21	4486898.64	1391859.21	4486898.64	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1195	1391862.85	4486899.04	1391862.85	4486899.04	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1196	1391875.22	4486899.67	1391875.22	4486899.67	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:285 :

Система координат 89.4					Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

1197	1391879.86	4486900.62	1391879.86	4486900.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1183	1391881.35	4486900.42	1391881.35	4486900.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:285 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1183	1184	3.27	-	-
1184	1182	5.87	-	-
1182	1181	20.48	-	-
1181	1180	26.12	-	-
1180	1185	6.43	-	-
1185	1186	8.78	-	-
1186	1187	18.23	-	-
1187	1188	3.24	-	-
1188	1189	1.85	-	-
1189	1190	1.66	-	-
1190	1191	13.53	-	-
1191	1192	13.92	-	-
1192	1193	8.43	-	-
1193	1194	3.48	-	-
1194	1195	3.66	-	-
1195	1196	12.39	-	-
1196	1197	4.74	-	-
1197	1183	1.50	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:285 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Первомайская, дом 2а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	784 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{784} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	784
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:285 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:287 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1198	1391457.00	4486588.34	1391457.00	4486588.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
619	1391459.37	4486591.69	1391459.37	4486591.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
618	1391452.71	4486596.42	1391452.71	4486596.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1199	1391452.59	4486596.25	1391452.59	4486596.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1200	1391452.44	4486596.04	1391452.44	4486596.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1201	1391450.24	4486592.94	1391450.24	4486592.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1198	1391457.00	4486588.34	1391457.00	4486588.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:287 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1198	619	4.10	-	-			
619	618	8.17	-	-			
618	1199	0.21	-	-			
1199	1200	0.26	-	-			
1200	1201	3.80	-	-			
1201	1198	8.18	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:287 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:287 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			34 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{34} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²			34			
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			хранение автотранспорта(2.7.1)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:287 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:782 :							
Система координат 89.4							Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
1	X	Y	X	Y	6	7	8
1202	1391497.12	4486557.28	1391497.12	4486557.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1203	1391499.68	4486561.31	1391499.68	4486561.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1204	1391497.90	4486562.45	1391497.90	4486562.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1205	1391492.52	4486565.88	1391492.52	4486565.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1206	1391489.97	4486561.85	1391489.97	4486561.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1202	1391497.12	4486557.28	1391497.12	4486557.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:782 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	3		4		5	
1202	1203	4.77		-		-	
1203	1204	2.11		-		-	
1204	1205	6.38		-		-	
1205	1206	4.77		-		-	
1206	1202	8.49		-		-	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:782 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			41 ± 2			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:782 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{41} = 2$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			41			
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			хранение автотранспорта (код 2.7.1)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:782 :							
1.	-						
Сведения об уточняемых земельных участках							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:783 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1207	1391403.52	4486578.93	1391403.52	4486578.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1208	1391399.97	4486581.35	1391399.97	4486581.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1209	1391394.24	4486572.94	1391394.24	4486572.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1210	1391397.80	4486570.52	1391397.80	4486570.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1207	1391403.52	4486578.93	1391403.52	4486578.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:783 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
1207	1208	4.30	-	-			
1208	1209	10.18	-	-			
1209	1210	4.30	-	-			
1210	1207	10.17	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:783 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²			44 ± 2			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{44} = 2$			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:783 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			44			
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-			
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			-			
7.	Вид (виды) разрешенного использования			хранение автотранспорта (код 2.7.1)			
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			-			
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			-			
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			-			
10.	Иные сведения			-			
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:783 :							
1.	-						

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:798 :							
Система координат 89.4						Зона № 4	

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреп- ления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
709	1391536.80	4486563.07	1391536.80	4486563.07	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1211	1391529.45	4486566.82	1391529.45	4486566.82	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
1212	1391527.37	4486562.70	1391527.37	4486562.70	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
710	1391534.74	4486558.99	1391534.74	4486558.99	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует
709	1391536.80	4486563.07	1391536.80	4486563.07	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_P^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:798 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
709	1211	8.25	-	-
1211	1212	4.62	-	-
1212	710	8.25	-	-
710	709	4.57	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:798 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуриро- ванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пло- щади ($P \pm \Delta P$), м ²	38 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{38} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:798 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра не- движимости (Ркад), м ²	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Хранение автотранспорта (код 2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соору- жения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего поль- зования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:798 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:802 :

Система координат 89.4	Зона № 4
------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения- ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреп- ления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1192	1391847.40	4486897.34	1391847.40	4486897.34	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1191	1391851.75	4486910.56	1391851.75	4486910.56	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1190	1391855.98	4486923.41	1391855.98	4486923.41	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1213	1391838.62	4486928.61	1391838.62	4486928.61	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1214	1391830.72	4486899.05	1391830.72	4486899.05	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
271	1391845.01	4486897.76	1391845.01	4486897.76	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1192	1391847.40	4486897.34	1391847.40	4486897.34	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:802 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1192	1191	13.92	-	-
1191	1190	13.53	-	-
1190	1213	18.12	-	-
1213	1214	30.60	-	-
1214	271	14.35	-	-
271	1192	2.43	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:802 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:802 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуриро- ванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, улица Набережная, дом 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пло- щади ($P \pm \Delta P$), м ²	500 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{500} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра не- движимости (Ркад), м ²	500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соору- жения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего поль- зования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:802 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:803 :	
Система координат 89.4	Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закреп- ления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1214	1391830.72	4486899.05	1391830.72	4486899.05	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1213	1391838.62	4486928.61	1391838.62	4486928.61	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1215	1391839.15	4486931.89	1391839.15	4486931.89	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1216	1391826.32	4486935.60	1391826.32	4486935.60	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1217	1391824.42	4486929.03	1391824.42	4486929.03	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1218	1391816.92	4486903.03	1391816.92	4486903.03	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
272	1391817.41	4486900.26	1391817.41	4486900.26	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует
1214	1391830.72	4486899.05	1391830.72	4486899.05	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_T^2 + m_пр^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:803 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1214	1213	30.60	-	-
1213	1215	3.32	-	-
1215	1216	13.36	-	-
1216	1217	6.84	-	-
1217	1218	27.06	-	-
1218	272	2.81	-	-
272	1214	13.36	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:803 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуриро- ванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале, улица Набережная, дом 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пло- щади (P ± ΔP), м²	493 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{493} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра не- движимости (Pкад), м²	493
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства (код 2.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, соору- жения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего поль- зования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:803 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:851 :

Система координат 89.4	Зона № 4
------------------------	----------

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опре- деления координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значения- ми и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закре- пления точки
	содержатся в Едином государ- ственном реестре недвижи- мости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1219	1391426.45	4486578.57	1391426.45	4486578.57	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1220	1391419.69	4486583.35	1391419.69	4486583.35	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1221	1391414.83	4486576.23	1391414.83	4486576.23	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1222	1391421.67	4486571.55	1391421.67	4486571.55	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1219	1391426.45	4486578.57	1391426.45	4486578.57	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
						-	
1223	1391424.63	4486577.95	1391424.63	4486577.95	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1224	1391424.10	4486577.14	1391424.10	4486577.14	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1225	1391423.26	4486577.71	1391423.26	4486577.71	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1226	1391423.79	4486578.53	1391423.79	4486578.53	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
1223	1391424.63	4486577.95	1391424.63	4486577.95	Геодезиче- ский метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1219	1220	8.28	-	-
1220	1221	8.62	-	-
1221	1222	8.29	-	-
1222	1219	8.49	-	-
1223	1224	0.97	-	-
1224	1225	1.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:851 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложе- ние (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1225	1226	0.98	-	-
1226	1223	1.02	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020102:851 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структуриро- ванном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 629850, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале, территория Район РЭБ
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) пло- щади (P ± ΔP), м²	70 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{70} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра не- движимости (Ркад), м²	70
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	хранение автотранспорта (код 2.7.1)
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020102:851 :

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков	89:05:020102:3У1 : обозначение земельного участка
---	--

Система координат 89.4			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
272	1391817.41	4486900.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1218	1391816.92	4486903.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1217	1391824.42	4486929.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
1216	1391826.32	4486935.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н953У	1391827.47	4486939.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н954У	1391806.96	4486946.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н955У	1391806.53	4486945.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н956У	1391803.85	4486940.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
797	1391799.35	4486942.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
273	1391790.61	4486904.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
272	1391817.41	4486900.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:	89:05:020102:3У1 : обозначение земельного участка
--	--

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
272	1218	2.81	-	-
1218	1217	27.06	-	-
1217	1216	6.84	-	-
1216	н953У	3.80	-	-
н953У	н954У	21.93	-	-
н954У	н955У	1.11	-	-
н955У	н956У	6.45	-	-
н956У	797	5.01	-	-
797	273	38.68	-	-
273	272	27.15	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:	89:05:020102:3У1 : обозначение земельного участка
---	--

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1121 ± 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1121} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:289
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020102:3У1 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках	
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков	89:05:020102:3У2 : обозначение земельного участка

Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
564	1391750.30	4486951.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н957У	1391732.41	4486958.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н958У	1391719.30	4486925.00	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
256	1391739.56	4486916.43	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н959У	1391748.05	4486943.65	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н960У	1391750.18	4486951.05	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
564	1391750.30	4486951.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020102:3У2 : обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
564	н957У	19.44	-	-	
н957У	н958У	36.40	-	-	
н958У	256	22.00	-	-	
256	н959У	28.51	-	-	
н959У	н960У	7.70	-	-	
н960У	564	0.33	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020102:3У2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале	

1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
------	---	---

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020102:3У2 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	755 ± 10
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{755} = 10$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020105:58
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020102:3У2 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020102:3У3 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н957У	1391732.41	4486958.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
563	1391716.72	4486965.63	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н961У	1391715.57	4486966.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н962У	1391708.97	4486963.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
260	1391703.27	4486950.12	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
259	1391702.30	4486944.16	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
258	1391707.12	4486932.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
257	1391716.26	4486926.29	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н958У	1391719.30	4486925.00	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н957У	1391732.41	4486958.96	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020102:3У3 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н957У	563	17.05	-	-	
563	н961У	1.28	-	-	
н961У	н962У	6.97	-	-	
н962У	260	14.98	-	-	
260	259	6.04	-	-	
259	258	12.47	-	-	
258	257	11.14	-	-	
257	н958У	3.30	-	-	
н958У	н957У	36.40	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020102:3У3 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Индивидуальное жилищное строительство	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м²	771 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020103:71	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-	
10.	Условный номер земельного участка	-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-	
14.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020102:3У3 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
89:05:020102:3У4 :					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			

1	2	3	4	5	6
н963У	1391610.84	4486765.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
774	1391610.05	4486758.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
773	1391639.72	4486755.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н964У	1391668.52	4486751.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
767	1391672.81	4486751.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н965У	1391674.33	4486757.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н963У	1391610.84	4486765.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

89:05:020102:3У4 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н963У	774	6.59	-	-
774	773	29.86	-	-
773	н964У	29.05	-	-
н964У	767	4.32	-	-
767	н965У	6.95	-	-
н965У	н963У	63.91	-	-

89:05:020102:3У4 :		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

89:05:020102:3У4 :		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	422 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{422} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:862 89:05:020102:872
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-

13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020102:3У4 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках	
89:05:020102:3У5 :	
обозначение земельного участка	

Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н966У	1391634.67	4486869.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н967У	1391632.59	4486871.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н968У	1391635.03	4486881.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н969У	1391644.30	4486907.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н970У	1391661.96	4486905.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н971У	1391663.78	4486902.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н972У	1391664.62	4486902.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н973У	1391663.18	4486905.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н974У	1391681.71	4486902.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н975У	1391680.22	4486893.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н976У	1391680.70	4486893.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н977У	1391682.33	4486903.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н978У	1391681.15	4486903.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н979У	1391682.12	4486909.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н980У	1391650.92	4486913.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н981У	1391651.17	4486915.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н982У	1391645.48	4486916.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н983У	1391639.65	4486917.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н984У	1391633.45	4486897.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
537	1391594.87	4486842.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
535	1391609.90	4486839.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н985У	1391616.81	4486838.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н986У	1391621.06	4486837.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		89:05:020102:3У5 : обозначение земельного участка			
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н987У	1391624.80	4486861.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н988У	1391693.52	4486851.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует

н989У	1391685.95	4486825.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
531	1391620.07	4486831.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н990У	1391618.62	4486822.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н991У	1391622.53	4486822.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н992У	1391623.53	4486822.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н993У	1391652.76	4486821.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н994У	1391684.27	4486818.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н995У	1391678.84	4486791.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н996У	1391615.21	4486800.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
546	1391614.95	4486798.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н997У	1391614.38	4486794.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н998У	1391680.36	4486784.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
766	1391681.19	4486788.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
765	1391687.99	4486821.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
764	1391688.72	4486825.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
762	1391699.57	4486853.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н999У	1391700.28	4486857.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н966У	1391634.67	4486869.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	89:05:020102:ЗУ5 : обозначение земельного участка	
от г.	до г.			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н966У	н967У	2.89	-	-	
н967У	н968У	10.77	-	-	
н968У	н969У	27.80	-	-	
н969У	н970У	17.81	-	-	
н970У	н971У	3.77	-	-	
н971У	н972У	1.01	-	-	
н972У	н973У	2.95	-	-	
н973У	н974У	18.74	-	-	
н974У	н975У	9.47	-	-	
н975У	н976У	0.49	-	-	
н976У	н977У	9.97	-	-	
н977У	н978У	1.20	-	-	
н978У	н979У	6.07	-	-	
н979У	н980У	31.46	-	-	
н980У	н981У	1.79	-	-	
н981У	н982У	5.80	-	-	
н982У	н983У	5.96	-	-	
н983У	н984У	21.21	-	-	
н984У	537	66.78	-	-	
537	535	15.30	-	-	
535	н985У	7.00	-	-	
н985У	н986У	4.31	-	-	
н986У	н987У	23.57	-	-	
н987У	н988У	69.43	-	-	
н988У	н989У	27.27	-	-	
н989У	531	66.22	-	-	
531	н990У	9.39	-	-	

н990У	н991У	3.91	-	-
н991У	н992У	1.00	-	-
н992У	н993У	29.24	-	-
н993У	н994У	31.72	-	-
н994У	н995У	27.38	-	-
н995У	н996У	64.32	-	-
н996У	546	1.66	-	-
546	н997У	4.70	-	-
н997У	н998У	66.66	-	-
н998У	766	3.78	-	-
766	765	33.56	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				89:05:020102:3У5 :
				обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
765	764	4.24	-	-
764	762	30.44	-	-
762	н999У	3.52	-	-
н999У	н966У	66.66	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020102:3У5 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м²	3059 ± 19	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√3059=19	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м²	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:862 89:05:020102:872	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020102:3У5 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
10.	Условный номер земельного участка	-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-	
14.	Иные сведения	-	

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

89:05:020102:ЗУ5 :

обозначение земельного участка

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

89:05:020102:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Система координат 89.4

Зона № 4

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
937	1391685.08	4486941.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
936	1391674.09	4486944.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
935	1391673.35	4486943.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1092	1391665.50	4486945.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1091	1391664.91	4486941.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1114	1391676.73	4486939.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1113	1391688.24	4486936.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1000У	1391691.02	4486936.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1001У	1391688.18	4486943.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
937	1391685.08	4486941.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

89:05:020102:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
937	936	11.22	-	-
936	935	1.28	-	-
935	1092	8.07	-	-
1092	1091	3.51	-	-
1091	1114	12.07	-	-
1114	1113	11.72	-	-
1113	н1000У	2.82	-	-
н1000У	н1001У	7.49	-	-
н1001У	937	3.40	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

89:05:020102:ЗУ6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	107 ± 4

6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{107} = 4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

89:05:020102:3У6 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

89:05:020102:3У7 :

обозначение земельного участка

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Система координат 89.4		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1002У	1391526.34	4486738.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
780	1391539.52	4486758.66	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
779	1391548.14	4486772.36	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
778	1391540.71	4486777.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
924	1391526.61	4486787.01	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
923	1391543.19	4486808.69	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
429	1391536.42	4486813.84	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1003У	1391530.68	4486805.15	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1004У	1391510.86	4486778.42	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1005У	1391501.42	4486765.13	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1006У	1391484.39	4486740.97	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1007У	1391459.80	4486707.49	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1008У	1391454.36	4486699.89	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1009У	1391449.76	4486693.47	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1010У	1391422.77	4486655.73	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1011У	1391424.92	4486654.22	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1012У	1391436.21	4486670.74	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1013У	1391446.99	4486685.82	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1014У	1391467.95	4486715.20	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
n1015У	1391469.68	4486713.88	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

н1016У	1391479.89	4486728.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1017У	1391521.84	4486783.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1018У	1391538.75	4486770.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020102:3У7 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
н1019У	1391499.59	4486714.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1020У	1391500.59	4486713.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1021У	1391459.48	4486652.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
587	1391465.03	4486646.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
586	1391467.91	4486651.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1022У	1391486.42	4486679.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1002У	1391526.34	4486738.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020102:3У7 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1002У	780	23.69	-	-	
780	779	16.19	-	-	
779	778	8.99	-	-	
778	924	17.05	-	-	
924	923	27.29	-	-	
923	429	8.51	-	-	
429	н1003У	10.41	-	-	
н1003У	н1004У	33.28	-	-	
н1004У	н1005У	16.30	-	-	
н1005У	н1006У	29.56	-	-	
н1006У	н1007У	41.54	-	-	
н1007У	н1008У	9.35	-	-	
н1008У	н1009У	7.90	-	-	
н1009У	н1010У	46.40	-	-	
н1010У	н1011У	2.63	-	-	
н1011У	н1012У	20.01	-	-	
н1012У	н1013У	18.54	-	-	
н1013У	н1014У	36.09	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020102:3У7 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1014У	н1015У	2.18	-	-	
н1015У	н1016У	17.74	-	-	
н1016У	н1017У	69.10	-	-	
н1017У	н1018У	21.07	-	-	
н1018У	н1019У	68.91	-	-	
н1019У	н1020У	1.24	-	-	
н1020У	н1021У	73.42	-	-	

н1021У	587	8.01	-	-
587	586	6.02	-	-
586	н1022У	33.05	-	-
н1022У	н1002У	71.74	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020102:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2078 ± 16
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2078} = 16$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:872
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020102:3У7 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020102:3У7 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020102:3У8 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1023У	1391369.87	4486574.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1024У	1391377.47	4486585.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
404	1391340.70	4486609.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
403	1391326.23	4486618.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1025У	1391314.49	4486612.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1023У	1391369.87	4486574.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020102:3У8 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1023У	н1024У	13.71	-	-	
н1024У	404	43.63	-	-	
404	403	17.16	-	-	
403	н1025У	13.44	-	-	
н1025У	н1023У	66.92	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020102:3У8 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020102:3У8 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	819 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{819} = 10$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:849 89:05:020108:59	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-	
10.	Условный номер земельного участка	-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-	

14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020102:3У8 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020103:3У9 :
Система координат 89.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89:05:020103(1)				-	
н1026У	1391540.66	4487103.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
54	1391538.63	4487097.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1027У	1391536.48	4487090.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
44	1391562.93	4487081.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
68	1391572.86	4487078.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
114	1391576.33	4487089.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
113	1391592.41	4487084.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
63	1391588.92	4487072.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
30	1391596.06	4487070.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1028У	1391607.53	4487097.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1029У	1391596.08	4487104.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
230	1391612.25	4487129.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1030У	1391607.66	4487132.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1031У	1391605.22	4487128.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1032У	1391598.86	4487118.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1033У	1391593.58	4487110.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1034У	1391594.62	4487109.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1035У	1391591.88	4487106.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1036У	1391586.18	4487098.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1037У	1391574.26	4487105.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1038У	1391567.01	4487110.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1039У	1391555.77	4487093.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020103:3У9 :
Система координат 89.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1026У	1391540.66	4487103.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
89:05:020103(2)				-	
н1040У	1391508.59	4487122.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1041У	1391508.88	4487152.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
296	1391504.52	4487152.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
298	1391509.32	4487174.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
86	1391511.47	4487172.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
83	1391526.94	4487162.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
84	1391537.33	4487177.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1042У	1391541.79	4487174.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1043У	1391516.54	4487137.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1044У	1391529.97	4487127.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1045У	1391523.26	4487117.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1040У	1391508.59	4487122.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

89:05:020103:ЗУ9 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
89:05:020103(1)				
н1026У	54	6.64	-	-
54	н1027У	7.02	-	-
н1027У	44	27.84	-	-
44	68	10.67	-	-
68	114	12.02	-	-
114	113	16.91	-	-
113	63	12.03	-	-
63	30	7.67	-	-

89:05:020103:ЗУ9 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
30	н1028У	29.53	-	-
н1028У	н1029У	13.60	-	-
н1029У	230	30.00	-	-
230	н1030У	5.45	-	-
н1030У	н1031У	4.59	-	-
н1031У	н1032У	11.82	-	-
н1032У	н1033У	10.16	-	-
н1033У	н1034У	1.41	-	-
н1034У	н1035У	4.17	-	-
н1035У	н1036У	9.17	-	-
н1036У	н1037У	13.70	-	-
н1037У	н1038У	8.58	-	-
н1038У	н1039У	20.30	-	-
н1039У	н1026У	18.25	-	-
89:05:020103(2)				
н1040У	н1041У	30.02	-	-
н1041У	296	4.36	-	-
296	298	22.31	-	-
298	86	2.59	-	-
86	83	18.69	-	-
83	84	18.48	-	-
84	н1042У	5.30	-	-
н1042У	н1043У	45.13	-	-
н1043У	н1044У	16.63	-	-
н1044У	н1045У	11.93	-	-
н1045У	н1040У	15.39	-	-

89:05:020103:ЗУ9 :		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020103:3У9 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	2355 ± 17 1422.52 ± 13.20 (1) 932.54 ± 10.69 (2)	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√2355=17 ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√1422.52=13.20 (1) ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0.1*√932.54=10.69 (2)	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-	
10.	Условный номер земельного участка	-	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
14.	Иные сведения	-	
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:			89:05:020103:3У9 :
			обозначение земельного участка
1.	-		

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
89:05:020103:3У10 :					Зона № 4
Система координат 89.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1046У	1391575.56	4487216.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1047У	1391571.83	4487219.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1048У	1391566.23	4487211.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
222	1391537.79	4487230.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1049У	1391534.67	4487225.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1050У	1391554.93	4487212.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1051У	1391549.75	4487204.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
215	1391548.04	4487205.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
214	1391545.16	4487201.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1052У	1391548.30	4487199.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1053У	1391547.83	4487198.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
210	1391539.33	4487185.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1054У	1391556.56	4487174.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1055У	1391567.81	4487191.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1056У	1391561.03	4487195.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует
н1046У	1391575.56	4487216.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{P^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020103:ЗУ10 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	обозначение земельного участка
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1046У	н1047У	4.59	-	-	
н1047У	н1048У	9.74	-	-	
н1048У	222	34.14	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020103:ЗУ10 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	обозначение земельного участка
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
222	н1049У	5.61	-	-	
н1049У	н1050У	24.31	-	-	
н1050У	н1051У	9.11	-	-	
н1051У	215	2.07	-	-	
215	214	5.25	-	-	
214	н1052У	3.85	-	-	
н1052У	н1053У	0.87	-	-	
н1053У	210	15.62	-	-	
210	н1054У	20.45	-	-	
н1054У	н1055У	20.20	-	-	
н1055У	н1056У	8.09	-	-	
н1056У	н1046У	25.63	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020103:ЗУ10 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	849 ± 10	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ΔP=3.5*Мт*√P=3.5*0,1*√849=10	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020103:ЗУ10 :
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-	
10.	Условный номер земельного участка	-	

11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020103:3У10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
89:05:020103:3У11 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
89:05:020103(1)				-	
62	1391557.74	4487347.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
61	1391606.87	4487316.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1057Y	1391653.16	4487287.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1058Y	1391663.56	4487280.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1059Y	1391726.41	4487240.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1060Y	1391742.42	4487230.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1061Y	1391743.84	4487234.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1062Y	1391734.44	4487240.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1063Y	1391732.81	4487240.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1064Y	1391723.71	4487245.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1065Y	1391724.65	4487247.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1066Y	1391559.90	4487351.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
62	1391557.74	4487347.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
89:05:020103(2)				-	
n1067Y	1391775.94	4487212.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1068Y	1391841.80	4487168.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
168	1391842.31	4487167.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
150	1391825.68	4487177.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
151	1391824.68	4487178.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
152	1391823.00	4487179.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
155	1391822.16	4487179.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
156	1391820.86	4487180.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
157	1391811.57	4487186.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

89:05:020103:3У11 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4					Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
158	1391807.34	4487189.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
159	1391792.23	4487198.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
160	1391788.01	4487201.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
161	1391779.30	4487207.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
162	1391772.54	4487211.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1067Y	1391775.94	4487212.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
89:05:020103(3)				-	
n1069Y	1391748.98	4487231.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

н1070У	1391763.46	4487221.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pp^2})}$	Закрепление отсутствует
н1071У	1391762.48	4487217.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pp^2})}$	Закрепление отсутствует
н1072У	1391745.55	4487228.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pp^2})}$	Закрепление отсутствует
н1073У	1391746.38	4487229.39	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pp^2})}$	Закрепление отсутствует
н1069У	1391748.98	4487231.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pp^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020103:ЗУ11 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
89:05:020103(1)					
62	61	58.17	-	-	
61	н1057У	54.81	-	-	
н1057У	н1058У	12.31	-	-	
н1058У	н1059У	74.42	-	-	
н1059У	н1060У	18.96	-	-	
н1060У	н1061У	4.36	-	-	
н1061У	н1062У	11.29	-	-	
н1062У	н1063У	1.82	-	-	
н1063У	н1064У	10.69	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020103:ЗУ11 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
89:05:020103(2)					
н1064У	н1065У	2.33	-	-	
н1065У	н1066У	194.52	-	-	
н1066У	62	4.22	-	-	
89:05:020103(3)					
н1067У	н1068У	79.35	-	-	
н1068У	168	1.68	-	-	
168	150	19.69	-	-	
150	151	1.18	-	-	
151	152	1.99	-	-	
152	155	0.99	-	-	
155	156	1.55	-	-	
156	157	10.98	-	-	
157	158	5.01	-	-	
158	159	17.89	-	-	
159	160	5.00	-	-	
160	161	10.32	-	-	
161	162	8.01	-	-	
162	н1067У	3.77	-	-	
89:05:020103(3)					
н1069У	н1070У	17.42	-	-	
н1070У	н1071У	3.75	-	-	
н1071У	н1072У	20.05	-	-	
н1072У	н1073У	1.23	-	-	
н1073У	н1069У	3.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:			89:05:020103:ЗУ11 :
			обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики	
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка	-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-	
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020103:3У11 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	1238 ± 12 992.55 ± 11.03 (1) 174.02 ± 4.62 (2) 71.63 ± 2.96 (3)
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{1238}=12$ $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{992.55}=11.03$ (1) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{174.02}=4.62$ (2) $\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0.1*\sqrt{71.63}=2.96$ (3)
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020103:3У11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков		89:05:020103:3У12 :			
		обозначение земельного участка			
Система координат 89.4		Зона № 4			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1074Y	1391742.67	4487028.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1075Y	1391740.62	4487025.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1076Y	1391743.91	4487023.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1077Y	1391733.00	4487007.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
12	1391739.21	4487004.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
9	1391750.88	4487022.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1074Y	1391742.67	4487028.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:		89:05:020103:3У12 :		
		обозначение земельного участка		
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n1074Y	n1075Y	3.56	-	-
n1075Y	n1076Y	3.92	-	-
n1076Y	n1077Y	18.97	-	-
n1077Y	12	6.74	-	-
12	9	21.34	-	-
9	n1074Y	9.78	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020103:3У12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020103:3У12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	151 ± 4
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020103:3У12 : обозначение земельного участка
1.	-	-

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020105:3У13 : обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1078У	1391428.43	4486752.55	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{t^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1079У	1391427.51	4486753.37	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{t^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
н1080У	1391461.20	4486800.35	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{t^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
315	1391458.40	4486802.28	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{t^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
304	1391433.65	4486769.17	Геодезический метод	$M_t = \sqrt{(m_{t^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

314	1391421.50	4486752.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
313	1391403.96	4486730.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
349	1391401.79	4486727.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1081У	1391403.06	4486718.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1082У	1391421.35	4486743.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1083У	1391422.48	4486744.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1078У	1391428.43	4486752.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

89:05:020105:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1078У	н1079У	1.23	-	-
н1079У	н1080У	57.81	-	-
н1080У	315	3.40	-	-
315	304	41.34	-	-
304	314	20.30	-	-
314	313	28.43	-	-
313	349	3.60	-	-
349	н1081У	9.15	-	-
н1081У	н1082У	30.88	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

89:05:020105:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1082У	н1083У	1.58	-	-
н1083У	н1078У	9.94	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

89:05:020105:ЗУ13 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	465 \pm 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{465} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020105:3У13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020105:3У13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020105:3У14 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
403	1391326.23	4486618.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
366	1391345.32	4486640.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
365	1391315.35	4486668.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
n1084У	1391309.33	4486662.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
n1085У	1391300.77	4486653.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
n1086У	1391303.38	4486650.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
n1087У	1391298.59	4486643.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
403	1391326.23	4486618.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
403	1391326.23	4486618.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020105:3У14 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
403	366	29.08	-	-	
366	365	40.88	-	-	
365	n1084У	8.39	-	-	
n1084У	n1085У	12.50	-	-	
n1085У	n1086У	3.62	-	-	
n1086У	n1087У	8.42	-	-	
n1087У	403	37.50	-	-	
403	403	0.01	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020105:3У14 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Среднеэтажная жилая застройка

3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1184 \pm 12
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1184} = 12$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:373
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020105:3У14 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020105:3У15 : обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
312	1391355.07	4486767.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1088У	1391341.12	4486778.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1089У	1391329.11	4486763.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1090У	1391342.92	4486751.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
312	1391355.07	4486767.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020105:3У15 : обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
312	n1088У	17.75	-	-	
n1088У	n1089У	19.44	-	-	
n1089У	n1090У	18.09	-	-	
n1090У	312	20.09	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:					89:05:020105:3У15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка		-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пурувский, город Тарко-Сале		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		
3.	Вид (виды) разрешенного использования		Улично-дорожная сеть		
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		89:05:020105:3У15 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	354 ± 7
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{354} = 7$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:020105:3У15 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:020105:3У16 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1091У	1391112.70	4486766.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
351	1391091.96	4486783.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
н1092У	1391069.37	4486800.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
364	1391067.82	4486801.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
363	1391084.61	4486827.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
362	1391093.05	4486839.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
392	1391087.09	4486843.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
н1093У	1391064.86	4486810.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
390	1391067.07	4486797.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
н1094У	1391068.70	4486796.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
н1095У	1391094.45	4486776.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
н1096У	1391111.08	4486764.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
н1091У	1391112.70	4486766.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{t^2} + m_{np^2})}$	Закрепление отсутствует
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:020105:3У16 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.			4	5
1	2	3	4	5	
н1091У	351	26.95	-	-	
351	н1092У	28.18	-	-	
н1092У	364	1.88	-	-	

364	363	30.52	-	-
363	362	15.23	-	-
362	392	7.05	-	-
392	н1093У	39.82	-	-

89:05:020105:3У16 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	390	13.42	-	-
390	н1094У	2.07	-	-
н1094У	н1095У	32.19	-	-
н1095У	н1096У	20.63	-	-
н1096У	н1091У	2.59	-	-

89:05:020105:3У16 :		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пуировский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	527 ± 8
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{527} = 8$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

89:05:020105:3У16 :		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
обозначение земельного участка		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

89:05:020105:3У16 :		
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		
обозначение земельного участка		
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:000000:3У17 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
911	1391392.23	4486656.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
914	1391389.53	4486653.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1151	1391386.93	4486650.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1141	1391384.01	4486646.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1140	1391380.31	4486642.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1097У	1391377.00	4486639.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1098У	1391373.20	4486634.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
945	1391370.57	4486632.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
944	1391367.24	4486628.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1099У	1391364.88	4486625.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1100У	1391362.54	4486622.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1101У	1391359.75	4486619.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1102У	1391356.50	4486615.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1103У	1391350.20	4486621.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1104У	1391345.08	4486615.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1105У	1391350.26	4486612.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
968	1391351.54	4486614.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
967	1391354.84	4486612.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1064	1391358.25	4486609.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1106У	1391361.82	4486607.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1068	1391365.02	4486605.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
998	1391365.26	4486605.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
997	1391368.71	4486603.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:3У17 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mf), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mf, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1107У	1391372.35	4486600.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
983	1391375.63	4486598.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
982	1391378.87	4486596.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1010	1391382.65	4486593.73	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1009	1391386.37	4486591.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1108У	1391389.81	4486588.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1109У	1391388.40	4486586.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1110У	1391391.84	4486584.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1111У	1391392.95	4486586.15	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1112У	1391396.50	4486583.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1208	1391399.97	4486581.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1207	1391403.52	4486578.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
833	1391407.08	4486576.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
832	1391410.22	4486574.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1113У	1391410.54	4486574.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1029	1391413.72	4486571.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
872	1391416.75	4486569.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
871	1391420.30	4486567.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
662	1391423.70	4486565.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
665	1391426.55	4486563.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1114У	1391429.94	4486560.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
639	1391430.15	4486560.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

638	1391433.45	4486558.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
730	1391436.84	4486556.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
729	1391440.39	4486553.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						89:05:000000:3У17 :
Система координат 89.4						обозначение земельного участка
Система координат 89.4						Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
1061	1391443.29	4486551.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
1155	1391446.73	4486549.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
1154	1391450.49	4486546.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1115У	1391453.31	4486545.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
691	1391456.84	4486542.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
660	1391459.97	4486540.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
627	1391463.12	4486538.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1116У	1391466.68	4486535.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
901	1391470.53	4486533.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
900	1391465.55	4486525.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1117У	1391475.24	4486519.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1118У	1391486.89	4486540.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1119У	1391505.35	4486531.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1120У	1391501.05	4486522.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1121У	1391519.78	4486513.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1122У	1391510.63	4486495.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
624	1391515.34	4486492.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
601	1391517.51	4486496.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
600	1391519.33	4486500.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
719	1391521.01	4486503.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
822	1391522.70	4486507.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
821	1391524.57	4486510.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1123У	1391526.43	4486514.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
848	1391528.25	4486518.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
850	1391530.10	4486521.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков						89:05:000000:3У17 :
Система координат 89.4						обозначение земельного участка
Система координат 89.4						Зона № 4
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки	
	X	Y				
1	2	3	4	5	6	
н1124У	1391531.94	4486525.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
743	1391531.99	4486525.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
742	1391533.81	4486529.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1125У	1391535.67	4486533.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
1146	1391537.50	4486536.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
1148	1391539.31	4486540.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
1025	1391539.31	4486540.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
1024	1391541.13	4486544.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
840	1391543.04	4486548.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
807	1391545.99	4486554.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1126У	1391551.64	4486565.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1127У	1391549.49	4486567.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
708	1391544.07	4486559.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
711	1391542.04	4486555.32	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
н1128У	1391540.18	4486551.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
677	1391538.32	4486547.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
680	1391536.44	4486544.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	
739	1391534.60	4486540.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\text{T}}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует	

741	1391532.72	4486536.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1129У	1391530.88	4486533.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
796	1391529.00	4486529.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
795	1391526.85	4486525.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1130У	1391524.34	4486520.01	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1131У	1391516.94	4486523.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1132У	1391509.54	4486527.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:000000:3У17 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
605	1391512.07	4486532.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
604	1391514.32	4486536.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
727	1391516.16	4486540.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
726	1391518.05	4486544.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
830	1391519.90	4486547.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
829	1391521.79	4486551.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
847	1391523.64	4486555.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
846	1391525.53	4486559.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1212	1391527.37	4486562.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1211	1391529.45	4486566.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1133У	1391526.30	4486568.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1134У	1391524.31	4486564.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1135У	1391524.10	4486564.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1136У	1391522.19	4486560.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1137У	1391520.32	4486557.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1138У	1391518.38	4486553.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
841	1391516.50	4486549.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
844	1391514.54	4486545.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
883	1391512.31	4486541.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1139У	1391509.51	4486535.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
860	1391502.35	4486539.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
859	1391497.17	4486542.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
864	1391495.37	4486543.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
885	1391497.90	4486548.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
884	1391500.03	4486553.07	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					89:05:000000:3У17 :
					обозначение земельного участка
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
n1140У	1391501.98	4486556.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
869	1391503.97	4486560.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
868	1391505.83	4486564.48	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
683	1391507.69	4486568.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
682	1391509.55	4486571.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
698	1391511.58	4486575.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1141У	1391508.65	4486577.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1142У	1391507.41	4486575.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1143У	1391508.39	4486575.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1144У	1391504.52	4486568.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1145У	1391502.05	4486565.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1203	1391499.68	4486561.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1202	1391497.12	4486557.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
896	1391494.66	4486553.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

892	1391492.18	4486549.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
895	1391489.71	4486545.63	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1146У	1391489.30	4486544.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1147У	1391487.32	4486546.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1148У	1391481.92	4486549.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1149У	1391484.52	4486554.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
893	1391485.03	4486554.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
897	1391487.49	4486557.95	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1206	1391489.97	4486561.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1205	1391492.52	4486565.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1150У	1391494.91	4486569.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:3У17 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Система координат 89.4				обозначение земельного участка	
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1151У	1391497.37	4486573.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1152У	1391497.14	4486573.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1153У	1391500.93	4486579.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1154У	1391505.28	4486586.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1155У	1391494.59	4486595.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1156У	1391491.36	4486591.36	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1157У	1391487.85	4486594.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1158У	1391484.34	4486597.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1159У	1391480.83	4486599.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1160У	1391477.32	4486602.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
965	1391473.81	4486605.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
963	1391470.30	4486608.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1161У	1391466.78	4486611.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
957	1391463.27	4486613.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
961	1391459.76	4486616.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
754	1391445.95	4486624.43	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
753	1391440.87	4486628.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1162У	1391440.62	4486628.68	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
788	1391436.17	4486632.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1163У	1391432.85	4486634.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
653	1391428.96	4486637.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
902	1391425.83	4486639.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
909	1391422.35	4486642.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1027	1391418.30	4486645.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
952	1391414.73	4486648.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:3У17 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
Система координат 89.4				обозначение земельного участка	
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мт, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
951	1391411.15	4486651.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
888	1391407.81	4486653.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
891	1391403.76	4486656.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1164У	1391403.71	4486656.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
420	1391395.32	4486659.75	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
911	1391392.23	4486656.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
				-	
1090	1391393.16	4486651.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
н1165У	1391396.38	4486654.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

n1166У	1391402.65	4486649.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1167У	1391408.83	4486644.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1168У	1391406.07	4486640.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1169У	1391403.40	4486637.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1170У	1391399.01	4486632.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1171У	1391394.63	4486627.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1172У	1391392.01	4486624.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1173У	1391389.48	4486621.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1174У	1391386.59	4486618.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1175У	1391383.89	4486615.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1176У	1391381.20	4486612.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1177У	1391378.52	4486609.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1122	1391375.69	4486606.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1121	1391372.94	4486603.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1120	1391371.42	4486604.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1178У	1391366.83	4486608.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:3У17 :					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1179У	1391360.57	4486614.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1018	1391363.40	4486617.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1017	1391366.19	4486620.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1180У	1391368.85	4486623.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1181У	1391371.80	4486626.67	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1182У	1391374.40	4486629.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1183У	1391377.12	4486632.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1184У	1391379.79	4486635.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1185У	1391382.25	4486638.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1186У	1391384.62	4486641.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1187У	1391387.20	4486644.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1086	1391390.03	4486647.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
1090	1391393.16	4486651.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
				-	
n1188У	1391436.94	4486622.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1189У	1391437.06	4486623.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1190У	1391438.56	4486622.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1191У	1391443.80	4486618.53	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1192У	1391449.20	4486614.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1193У	1391450.57	4486613.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1194У	1391450.46	4486613.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
747	1391447.75	4486609.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
746	1391445.15	4486605.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
824	1391442.72	4486602.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
670	1391440.46	4486599.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:3У17 :					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
673	1391438.09	4486595.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1195У	1391435.86	4486592.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1196У	1391433.65	4486589.11	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1197У	1391431.34	4486585.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{pr}^2)}$	Закрепление отсутствует

н1198У	1391429.00	4486582.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1199У	1391426.69	4486578.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
1219	1391426.45	4486578.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
1222	1391421.67	4486571.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1200У	1391414.83	4486576.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1201У	1391408.00	4486580.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1202У	1391410.30	4486584.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
940	1391412.94	4486588.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
939	1391415.53	4486591.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
674	1391417.64	4486594.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
609	1391420.03	4486598.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
608	1391422.30	4486601.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1203У	1391424.46	4486604.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1204У	1391426.90	4486608.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1205У	1391429.03	4486611.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1206У	1391429.11	4486611.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
855	1391431.49	4486615.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
854	1391433.81	4486618.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1188У	1391436.94	4486622.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
				-	
635	1391421.85	4486633.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:ЗУ17 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4					
Зона № 4					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
634	1391428.38	4486629.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1207У	1391435.00	4486624.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1208У	1391432.66	4486621.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1209У	1391430.21	4486617.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1210У	1391427.71	4486614.21	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
716	1391427.66	4486614.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
712	1391425.27	4486610.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
715	1391422.77	4486607.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1211У	1391420.45	4486603.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1212У	1391420.78	4486603.70	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1213У	1391418.33	4486600.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
н1214У	1391415.86	4486596.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
1005	1391413.27	4486593.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
1004	1391410.60	4486589.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
918	1391407.92	4486586.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
917	1391405.53	4486583.12	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
594	1391398.98	4486588.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
593	1391392.36	4486592.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
592	1391394.84	4486596.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
597	1391397.17	4486599.45	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
596	1391399.73	4486603.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
701	1391402.42	4486606.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
722	1391404.76	4486609.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
721	1391407.17	4486613.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует
1161	1391407.08	4486613.56	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_t^2 + m_{пр}^2)}$	Закрепление отсутствует

89:05:000000:ЗУ17 :					
1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					
обозначение земельного участка					
Система координат 89.4					
Зона № 4					

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1160	1391409.46	4486616.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1159	1391409.60	4486616.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1215У	1391412.16	4486620.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1216У	1391414.85	4486624.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1217У	1391417.39	4486627.61	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
636	1391417.46	4486627.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
635	1391421.85	4486633.89	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
				-	
n1218У	1391453.03	4486610.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1219У	1391459.64	4486606.19	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1220У	1391466.29	4486601.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
615	1391462.83	4486596.60	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
619	1391459.37	4486591.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1198	1391457.00	4486588.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1221У	1391454.63	4486584.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1222У	1391452.07	4486581.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
927	1391452.38	4486581.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
926	1391450.09	4486577.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
655	1391449.79	4486578.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
659	1391447.31	4486574.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
820	1391445.12	4486571.52	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1223У	1391442.52	4486567.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1077	1391440.25	4486564.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1081	1391437.79	4486560.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
1080	1391431.38	4486565.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

89-05:000000:ЗУ17 : обозначение земельного участка					
Система координат 89.4			Зона № 4		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Мг), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мг, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1224У	1391430.99	4486564.96	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
977	1391424.00	4486569.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
976	1391426.63	4486573.50	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
704	1391429.01	4486577.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
703	1391431.51	4486580.74	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1225У	1391433.78	4486583.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
865	1391436.16	4486587.25	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1226У	1391436.25	4486587.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1227У	1391438.66	4486590.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1228У	1391441.08	4486594.18	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1229У	1391441.28	4486594.04	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1230У	1391443.66	4486597.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1231У	1391445.83	4486600.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
858	1391448.19	4486604.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
857	1391450.63	4486607.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
n1218У	1391453.03	4486610.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
				-	
n1232У	1391468.47	4486599.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
668	1391475.31	4486595.23	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
667	1391481.89	4486590.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
666	1391478.73	4486586.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
696	1391475.86	4486581.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует
647	1391473.35	4486578.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau^2} + m_{\text{пр}^2})}$	Закрепление отсутствует

650	1391470.73	4486574.10	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
630	1391468.41	4486570.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				89:05:000000:3У17 :	
Система координат 89.4				обозначение земельного участка	
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
632	1391466.27	4486567.42	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1233Y	1391466.19	4486567.26	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1234Y	1391463.87	4486563.81	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
986	1391461.72	4486560.59	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
985	1391459.65	4486557.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1235Y	1391457.55	4486554.03	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1236Y	1391455.43	4486550.85	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1237Y	1391455.33	4486550.65	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1238Y	1391453.24	4486551.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1239Y	1391448.21	4486555.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1240Y	1391447.88	4486554.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1241Y	1391441.02	4486559.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1242Y	1391443.56	4486562.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1243Y	1391445.78	4486566.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1244Y	1391445.95	4486566.28	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1245Y	1391448.15	4486569.55	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
613	1391450.34	4486572.90	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
612	1391452.64	4486576.31	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
794	1391454.99	4486579.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
793	1391457.13	4486582.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1246Y	1391459.79	4486586.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1247Y	1391462.41	4486590.80	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1248Y	1391465.30	4486595.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1232Y	1391468.47	4486599.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				89:05:000000:3У17 :	
Система координат 89.4				обозначение земельного участка	
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1249Y	1391475.29	4486576.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1250Y	1391476.58	4486575.88	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1251Y	1391486.95	4486569.30	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1252Y	1391488.91	4486568.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
915	1391488.08	4486566.76	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
851	1391485.81	4486563.22	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
853	1391483.53	4486559.66	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1253Y	1391481.61	4486560.87	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1254Y	1391479.53	4486557.57	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1255Y	1391481.43	4486556.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1082	1391479.30	4486553.09	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
1085	1391477.11	4486549.64	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1256Y	1391474.95	4486546.27	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1257Y	1391472.85	4486542.98	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1258Y	1391471.02	4486544.17	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1259Y	1391468.68	4486540.47	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует
n1260Y	1391463.61	4486543.62	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{T^2} + m_{pr^2})}$	Закрепление отсутствует

n1261Y	1391456.78	4486548.02	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1262Y	1391461.35	4486555.14	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1263Y	1391463.77	4486558.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1264Y	1391466.19	4486562.24	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
693	1391466.02	4486562.35	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
644	1391468.19	4486565.71	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
643	1391470.53	4486569.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
1073	1391472.70	4486572.69	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				89:05:000000:3Y17 : обозначение земельного участка	
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1076	1391474.86	4486576.05	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1249Y	1391475.29	4486576.72	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
				-	
n1265Y	1391411.95	4486641.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1266Y	1391418.74	4486636.16	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1267Y	1391415.98	4486632.46	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1268Y	1391413.42	4486628.97	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1269Y	1391405.66	4486618.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1270Y	1391403.20	4486614.99	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1271Y	1391402.52	4486615.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1272Y	1391400.21	4486612.44	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1273Y	1391397.92	4486609.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1274Y	1391395.42	4486606.06	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1275Y	1391396.73	4486605.08	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1276Y	1391394.21	4486601.78	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1277Y	1391391.63	4486598.34	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1278Y	1391389.01	4486594.79	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1279Y	1391380.92	4486600.86	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1280Y	1391383.60	4486604.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1281Y	1391386.16	4486607.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1282Y	1391388.83	4486611.00	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1283Y	1391391.30	4486614.33	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1284Y	1391393.57	4486617.40	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1285Y	1391395.87	4486620.51	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1286Y	1391398.33	4486623.82	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				89:05:000000:3Y17 : обозначение земельного участка	
Система координат 89.4				Зона № 4	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1287Y	1391400.62	4486626.92	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1288Y	1391403.17	4486630.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1289Y	1391406.36	4486633.94	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1290Y	1391409.01	4486637.54	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1265Y	1391411.95	4486641.38	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
				-	
737	1391483.60	4486589.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
734	1391489.99	4486585.49	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
733	1391497.14	4486580.91	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
736	1391494.88	4486577.37	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1291Y	1391492.61	4486573.83	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует
n1292Y	1391490.34	4486570.29	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{\tau}^2 + m_{\text{пр}}^2)}$	Закрепление отсутствует

н1293У	1391483.27	4486574.84	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1294У	1391476.72	4486578.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
н1294У	1391476.72	4486578.93	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
827	1391477.03	4486579.41	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
826	1391479.20	4486582.77	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
738	1391481.37	4486586.13	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует
737	1391483.60	4486589.58	Геодезический метод	$Mt = \sqrt{(m_{т^2} + m_{пр^2})}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

89:05:000000:3У17 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
911	914	4.06	-	-
914	1151	4.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

89:05:000000:3У17 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1151	1141	4.38	-	-
1141	1140	5.57	-	-
1140	н1097У	4.97	-	-
н1097У	н1098У	5.70	-	-
н1098У	945	3.85	-	-
945	944	5.00	-	-
944	н1099У	3.55	-	-
н1099У	н1100У	3.63	-	-
н1100У	н1101У	4.26	-	-
н1101У	н1102У	4.91	-	-
н1102У	н1103У	8.36	-	-
н1103У	н1104У	7.58	-	-
н1104У	н1105У	6.21	-	-
н1105У	968	2.28	-	-
968	967	3.99	-	-
967	1064	4.16	-	-
1064	н1106У	4.29	-	-
н1106У	1068	3.86	-	-
1068	998	0.38	-	-
998	997	4.14	-	-
997	н1107У	4.42	-	-
н1107У	983	3.93	-	-
983	982	3.92	-	-
982	1010	4.59	-	-
1010	1009	4.51	-	-
1009	н1108У	4.17	-	-
н1108У	н1109У	2.43	-	-
н1109У	н1110У	4.14	-	-
н1110У	н1111У	1.96	-	-
н1111У	н1112У	4.30	-	-
н1112У	1208	4.20	-	-
1208	1207	4.30	-	-
1207	833	4.30	-	-
833	832	3.80	-	-
832	н1113У	0.39	-	-
н1113У	1029	3.85	-	-
1029	872	3.65	-	-
872	871	4.30	-	-

89:05:000000:ЗУ17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	662	4.11	-	-
662	665	3.44	-	-
665	н1114У	4.11	-	-
н1114У	639	0.25	-	-
639	638	3.99	-	-
638	730	4.10	-	-
730	729	4.30	-	-
729	1061	3.51	-	-
1061	1155	4.21	-	-
1155	1154	4.55	-	-
1154	н1115У	3.33	-	-
н1115У	691	4.31	-	-
691	660	3.79	-	-
660	627	3.81	-	-
627	н1116У	4.31	-	-
н1116У	901	4.66	-	-
901	900	8.84	-	-
900	н1117У	11.71	-	-
н1117У	н1118У	24.40	-	-
н1118У	н1119У	20.69	-	-
н1119У	н1120У	9.82	-	-
н1120У	н1121У	20.72	-	-
н1121У	н1122У	20.78	-	-
н1122У	624	5.55	-	-
624	601	4.89	-	-
601	600	4.11	-	-
600	719	3.79	-	-
719	822	3.81	-	-
822	821	4.20	-	-
821	н1123У	4.19	-	-
н1123У	848	4.11	-	-
848	850	4.09	-	-
850	н1124У	4.12	-	-
н1124У	743	0.20	-	-
743	742	4.10	-	-
742	н1125У	4.19	-	-
н1125У	1146	4.11	-	-
1146	1148	4.08	-	-

89:05:000000:ЗУ17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1148	1025	0.01	-	-
1025	1024	4.11	-	-
1024	840	4.30	-	-
840	807	6.64	-	-
807	н1126У	12.72	-	-
н1126У	н1127У	2.70	-	-
н1127У	708	9.46	-	-
708	711	4.53	-	-
711	н1128У	4.15	-	-
н1128У	677	4.15	-	-
677	680	4.20	-	-
680	739	4.10	-	-
739	741	4.20	-	-
741	н1129У	4.10	-	-
н1129У	796	4.20	-	-
796	795	4.80	-	-
795	н1130У	5.59	-	-
н1130У	н1131У	8.26	-	-
н1131У	н1132У	8.26	-	-
н1132У	605	5.60	-	-
605	604	5.00	-	-
604	727	4.10	-	-
727	726	4.20	-	-
726	830	4.10	-	-

830	829	4.20	-	-
829	847	4.11	-	-
847	846	4.20	-	-
846	1212	4.10	-	-
1212	1211	4.62	-	-
1211	н1133У	3.46	-	-
н1133У	н1134У	4.37	-	-
н1134У	н1135У	0.24	-	-
н1135У	н1136У	4.20	-	-
н1136У	н1137У	4.10	-	-
н1137У	н1138У	4.28	-	-
н1138У	841	4.12	-	-
841	844	4.30	-	-
844	883	4.90	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				89:05:000000:ЗУ17 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
883	н1139У	6.15	-	-	
н1139У	860	8.11	-	-	
860	859	5.91	-	-	
859	864	2.01	-	-	
864	885	5.95	-	-	
885	884	4.70	-	-	
884	н1140У	4.32	-	-	
н1140У	869	4.38	-	-	
869	868	4.11	-	-	
868	683	4.10	-	-	
683	682	4.11	-	-	
682	698	4.48	-	-	
698	н1141У	3.48	-	-	
н1141У	н1142У	2.35	-	-	
н1142У	н1143У	1.16	-	-	
н1143У	н1144У	7.24	-	-	
н1144У	н1145У	4.60	-	-	
н1145У	1203	4.41	-	-	
1203	1202	4.77	-	-	
1202	896	4.59	-	-	
896	892	4.62	-	-	
892	895	4.60	-	-	
895	н1146У	0.79	-	-	
н1146У	н1147У	2.36	-	-	
н1147У	н1148У	6.55	-	-	
н1148У	н1149У	4.82	-	-	
н1149У	893	0.52	-	-	
893	897	4.58	-	-	
897	1206	4.62	-	-	
1206	1205	4.77	-	-	
1205	н1150У	4.44	-	-	
н1150У	н1151У	4.59	-	-	
н1151У	н1152У	0.27	-	-	
н1152У	н1153У	7.19	-	-	
н1153У	н1154У	8.25	-	-	
н1154У	н1155У	13.77	-	-	
н1155У	н1156У	5.20	-	-	
н1156У	н1157У	4.50	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				89:05:000000:ЗУ17 :	
				обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
н1157У	н1158У	4.50	-	-	
н1158У	н1159У	4.50	-	-	
н1159У	н1160У	4.50	-	-	
н1160У	965	4.50	-	-	
965	963	4.50	-	-	
963	н1161У	4.50	-	-	
н1161У	957	4.50	-	-	
957	961	4.50	-	-	
961	754	15.82	-	-	
754	753	6.40	-	-	
753	н1162У	0.43	-	-	
н1162У	788	5.55	-	-	
788	н1163У	4.14	-	-	
н1163У	653	4.90	-	-	
653	902	3.94	-	-	

902	909	4.38	-	-
909	1027	5.11	-	-
1027	952	4.49	-	-
952	951	4.51	-	-
951	888	4.21	-	-
888	891	5.11	-	-
891	н1164У	0.07	-	-
н1164У	420	8.92	-	-
420	911	4.64	-	-
1090	н1165У	4.86	-	-
н1165У	н1166У	8.31	-	-
н1166У	н1167У	8.19	-	-
н1167У	н1168У	4.22	-	-
н1168У	н1169У	4.09	-	-
н1169У	н1170У	6.63	-	-
н1170У	н1171У	6.62	-	-
н1171У	н1172У	3.94	-	-
н1172У	н1173У	3.85	-	-
н1173У	н1174У	4.37	-	-
н1174У	н1175У	4.08	-	-
н1175У	н1176У	4.08	-	-
н1176У	н1177У	4.10	-	-

89:05:000000:ЗУ17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1177У	1122	4.02	-	-
1122	1121	4.17	-	-
1121	1120	2.01	-	-
1120	н1178У	5.98	-	-
н1178У	н1179У	8.33	-	-
н1179У	1018	4.19	-	-
1018	1017	4.18	-	-
1017	н1180У	4.02	-	-
н1180У	н1181У	4.44	-	-
н1181У	н1182У	4.02	-	-
н1182У	н1183У	4.15	-	-
н1183У	н1184У	4.06	-	-
н1184У	н1185У	3.79	-	-
н1185У	н1186У	3.59	-	-
н1186У	н1187У	3.93	-	-
н1187У	1086	4.26	-	-
1086	1090	4.76	-	-
н1188У	н1189У	0.22	-	-
н1189У	н1190У	1.83	-	-
н1190У	н1191У	6.34	-	-
н1191У	н1192У	6.58	-	-
н1192У	н1193У	1.67	-	-
н1193У	н1194У	0.19	-	-
н1194У	747	4.81	-	-
747	746	4.60	-	-
746	824	4.30	-	-
824	670	4.01	-	-
670	673	4.19	-	-
673	н1195У	3.94	-	-
н1195У	н1196У	3.91	-	-
н1196У	н1197У	4.12	-	-
н1197У	н1198У	4.14	-	-
н1198У	н1199У	4.09	-	-
н1199У	1219	0.42	-	-
1219	1222	8.49	-	-
1222	н1200У	8.29	-	-
н1200У	н1201У	8.29	-	-

89:05:000000:ЗУ17 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:			обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	4.01	-	-
н1202У	940	4.71	-	-
940	939	4.56	-	-
939	674	3.72	-	-

674	609	4.21	-	-
609	608	4.01	-	-
608	н1203У	3.80	-	-
н1203У	н1204У	4.30	-	-
н1204У	н1205У	3.76	-	-
н1205У	н1206У	0.14	-	-
н1206У	855	4.19	-	-
855	854	4.10	-	-
854	н1188У	5.51	-	-
635	634	8.11	-	-
634	н1207У	8.15	-	-
н1207У	н1208У	3.97	-	-
н1208У	н1209У	4.20	-	-
н1209У	н1210У	4.30	-	-
н1210У	716	0.09	-	-
716	712	4.11	-	-
712	715	4.30	-	-
715	н1211У	4.07	-	-
н1211У	н1212У	0.41	-	-
н1212У	н1213У	4.17	-	-
н1213У	н1214У	4.16	-	-
н1214У	1005	4.37	-	-
1005	1004	4.49	-	-
1004	918	4.24	-	-
918	917	4.19	-	-
917	594	8.17	-	-
594	593	8.14	-	-
593	592	4.25	-	-
592	597	4.01	-	-
597	596	4.39	-	-
596	701	4.44	-	-
701	722	4.03	-	-
722	721	4.31	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:000000:3У17 :
					обозначение земельного участка
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
721	1161	0.18	-	-	
1161	1160	4.10	-	-	
1160	1159	0.17	-	-	
1159	н1215У	4.39	-	-	
н1215У	н1216У	4.74	-	-	
н1216У	н1217У	4.20	-	-	
н1217У	636	0.17	-	-	
636	635	7.53	-	-	
н1218У	н1219У	8.09	-	-	
н1219У	н1220У	8.14	-	-	
н1220У	615	5.99	-	-	
615	619	6.01	-	-	
619	1198	4.10	-	-	
1198	н1221У	4.10	-	-	
н1221У	н1222У	4.43	-	-	
н1222У	927	0.38	-	-	
927	926	3.97	-	-	
926	655	0.37	-	-	
655	659	4.30	-	-	
659	820	3.80	-	-	
820	н1223У	4.59	-	-	
н1223У	1077	4.01	-	-	
1077	1081	4.24	-	-	
1081	1080	7.87	-	-	
1080	н1224У	0.71	-	-	
н1224У	977	8.51	-	-	
977	976	4.52	-	-	
976	704	4.43	-	-	
704	703	4.30	-	-	
703	н1225У	3.90	-	-	
н1225У	865	4.10	-	-	
865	н1226У	0.15	-	-	
н1226У	н1227У	4.18	-	-	
н1227У	н1228У	4.17	-	-	
н1228У	н1229У	0.24	-	-	
н1229У	н1230У	4.09	-	-	
н1230У	н1231У	4.04	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:000000:ЗУ17 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	обозначение земельного участка	
от т.	до т.			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1231У	858	4.06	-	-	
858	857	4.19	-	-	
857	н1218У	4.14	-	-	
н1232У	668	8.22	-	-	
668	667	7.92	-	-	
667	666	5.69	-	-	
666	696	5.18	-	-	
696	647	4.52	-	-	
647	650	4.72	-	-	
650	630	4.18	-	-	
630	632	3.85	-	-	
632	н1233У	0.18	-	-	
н1233У	н1234У	4.16	-	-	
н1234У	986	3.87	-	-	
986	985	3.73	-	-	
985	н1235У	4.05	-	-	
н1235У	н1236У	3.82	-	-	
н1236У	н1237У	0.22	-	-	
н1237У	н1238У	2.48	-	-	
н1238У	н1239У	5.90	-	-	
н1239У	н1240У	0.59	-	-	
н1240У	н1241У	8.24	-	-	
н1241У	н1242У	4.51	-	-	
н1242У	н1243У	3.96	-	-	
н1243У	н1244У	0.22	-	-	
н1244У	н1245У	3.94	-	-	
н1245У	613	4.00	-	-	
613	612	4.11	-	-	
612	794	4.20	-	-	
794	793	3.83	-	-	
793	н1246У	4.76	-	-	
н1246У	н1247У	4.68	-	-	
н1247У	н1248У	5.17	-	-	
н1248У	н1232У	5.67	-	-	
н1249У	н1250У	1.54	-	-	
н1250У	н1251У	12.28	-	-	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:					89:05:000000:ЗУ17 :
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	обозначение земельного участка	
от т.	до т.			Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н1251У	н1252У	2.35	-	-	
н1252У	915	1.49	-	-	
915	851	4.21	-	-	
851	853	4.23	-	-	
853	н1253У	2.27	-	-	
н1253У	н1254У	3.90	-	-	
н1254У	н1255У	2.25	-	-	
н1255У	1082	3.91	-	-	
1082	1085	4.09	-	-	
1085	н1256У	4.00	-	-	
н1256У	н1257У	3.90	-	-	
н1257У	н1258У	2.18	-	-	
н1258У	н1259У	4.38	-	-	
н1259У	н1260У	5.97	-	-	
н1260У	н1261У	8.12	-	-	
н1261У	н1262У	8.46	-	-	
н1262У	н1263У	4.15	-	-	
н1263У	н1264У	4.45	-	-	
н1264У	693	0.20	-	-	
693	644	4.00	-	-	
644	643	4.31	-	-	
643	1073	4.00	-	-	
1073	1076	3.99	-	-	
1076	н1249У	0.80	-	-	
н1265У	н1266У	8.56	-	-	
н1266У	н1267У	4.62	-	-	
н1267У	н1268У	4.33	-	-	
н1268У	н1269У	13.16	-	-	

н1269У	н1270У	4.16	-	-
н1270У	н1271У	0.87	-	-
н1271У	н1272У	3.87	-	-
н1272У	н1273У	3.82	-	-
н1273У	н1274У	4.16	-	-
н1274У	н1275У	1.64	-	-
н1275У	н1276У	4.15	-	-
н1276У	н1277У	4.30	-	-
н1277У	н1278У	4.41	-	-

89:05:000000:3У17 : обозначение земельного участка				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1278У	н1279У	10.11	-	-
н1279У	н1280У	4.42	-	-
н1280У	н1281У	4.30	-	-
н1281У	н1282У	4.14	-	-
н1282У	н1283У	4.15	-	-
н1283У	н1284У	3.82	-	-
н1284У	н1285У	3.87	-	-
н1285У	н1286У	4.12	-	-
н1286У	н1287У	3.85	-	-
н1287У	н1288У	4.29	-	-
н1288У	н1289У	4.79	-	-
н1289У	н1290У	4.47	-	-
н1290У	н1265У	4.84	-	-
737	734	7.59	-	-
734	733	8.49	-	-
733	736	4.20	-	-
736	н1291У	4.21	-	-
н1291У	н1292У	4.21	-	-
н1292У	н1293У	8.41	-	-
н1293У	н1294У	7.72	-	-
н1294У	н1294У	0.01	-	-
н1294У	827	0.57	-	-
827	826	4.00	-	-
826	738	4.00	-	-
738	737	4.11	-	-

89:05:000000:3У17 : обозначение земельного участка		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий автономный округ, район Пууровский, город Тарко-Сале
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Улично-дорожная сеть

89:05:000000:3У17 : обозначение земельного участка		
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м ²	4534 ± 24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{4534}=24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	89:05:020102:352
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-

9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		89:05:000000:ЗУ17 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Главный редактор Р.С. АБДУЛЛИН

**СЕВЕРНЫЙ
ЛУЧ**

Тираж
137

Индексы: ПА 663, ПИ 010

Общественно-политическая газета

УЧРЕДИТЕЛЬ:

Администрация
Пуровского района

**Адрес редакции, издателя
и типографии:**

629850 Тюменская обл.,
ЯНАО, Пуровский район,
г. ТАРКО-САЛЕ,
Мира, 9.
Тел.: 2-51-80 (факс)

Еженедельник зарегистрирован (перерегистрирован) Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Тюменской области, Ханты-Мансийскому автономному округу - Югре и Ямало-Ненецкому автономному округу. Свидетельство о регистрации ПИ №ТУ72-01339 от 5.04.2016г. Полиграфическая деятельность редакции газеты «Северный луч» в соответствии с Федеральным законом № 258-ФЗ от 8.11.2007г. лицензирования не требует.

Материалы, опубликованные в газете, являются собственностью редакции. Авторские претензии принимаются в течение трех месяцев со дня выхода публикации. Рукописи не рецензируются и не возвращаются. Грамматической и синтаксической правкой официальных материалов редакция не занимается. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов.

Время подписания последнего блока номера по графику: в четверг в 15.00. Газета подписана в четверг в 14.00, вышла из печати в 18.00. Газета набрана, сверстана и отпечатана на электронно-офсетном комплексе редакции газеты «Северный луч».