

28 октября 2022 / № 43 (3963)

**СЕВЕРНЫЙ
ЛУЧ**

ПУРОВСКИЙ
РАЙОН

ОБЩЕСТВЕННО-
ПОЛИТИЧЕСКАЯ
ГАЗЕТА

СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК

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

АДМИНИСТРАЦИЯ МО ПУРОВСКИЙ РАЙОН

- **Постановления**

1 часть



ПОСТАНОВЛЕНИЕ**Главы района**

от 20 октября 2022г. №20-ПГ

г. Тарко-Сале

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О ПОощРЕНИИ
СПОРТСМЕНОВ, ДОСТИГШИХ ВЫСОКИХ СПОРТИВНЫХ
РЕЗУЛЬТАТОВ, И ИХ ТРЕНЕРОВ ПРЕМИЕЙ ГЛАВЫ
ПУРОВСКОГО РАЙОНА**

В соответствии со статьей 9 Федерального закона от 04 декабря 2007 года № 329-ФЗ «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», в целях стимулирования спортсменов Пуровского района и их тренеров для достижения высоких спортивных результатов, обеспечения развития на территории Пуровского района физической культуры, школьного спорта и массового спорта

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить ежегодную премию Главы Пуровского района спортсменам, достигшим высоких спортивных результатов, и их тренерам.

2. Утвердить прилагаемое Положение о поощрении спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района.

3. Управлению информационно-аналитических исследований и связей с общественностью Администрации Пуровского района разместить настоящее постановление на официальном сайте муниципального округа Пуровский район.

4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района по вопросам социального развития И.В. Заложук.

Глава Пуровского района А.А. Колодин

УТВЕРЖДЕНО

постановлением

Главы Пуровского района

от 20 октября 2022 г. № 20-ПГ

ПОЛОЖЕНИЕ**о поощрении спортсменов, достигших высоких
спортивных результатов, и их тренеров премией
Главы Пуровского района****I. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет размер, порядок и условия ежегодного поощрения Главой Пуровского района спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров, осуществляемого в форме единовременной денежной выплаты за счет средств, поступающих в рамках соглашений, заключаемых Администрацией Пуровского района с предприятиями топливно-энергетического комплекса и другими предприятиями, осуществляющими свою деятельность на территории Пуровского района.

1.2. Размер ежегодной единовременной денежной выплаты, связанной с выплатой поощрения спортсменам Пуровского района, достигшим высоких спортивных результатов, и их тренеров, указанный в приложении № 1 к настоящему Положению, может быть пересмотрен в зависимости от размера средств, поступивших в рамках соглашений, заключаемых Администрацией Пуровского района с предприятиями топливно-энергетического комплекса и другими предприятиями, осуществляющими свою деятельность на территории Пуровского района. Основанием для пересмотра размеров ежегодной единовременной денежной выплаты является распоряжение Администрации Пуровского района, утверждающий план мероприятий,

планируемых к финансированию за счет соглашений, заключаемых Администрацией Пуровского района с предприятиями топливно-энергетического комплекса и другими предприятиями, осуществляющими свою деятельность на территории Пуровского района.

1.3. Единовременная денежная выплата производится спортсменам Пуровского района, выступающим на всероссийских и международных спортивных мероприятиях, включенных в Единый календарный план межрегиональных, всероссийских и международных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий на соответствующий год, и их тренерам в соответствии с приложением № 1 к настоящему Положению.

1.4. Единовременная денежная выплата производится спортсменам Пуровского района за каждый результат, показанный спортсменами на соревнованиях, указанных в приложении № 1 к настоящему Положению, при условии участия в соревновании не менее 6 участников (пар, групп, экипажей), команд по каждому виду программы (указанное условие не распространяется на соревнования, проводимые среди инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья).

Единовременная денежная выплата производится спортсменам в размере, указанном в приложении № 1 к настоящему Положению (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1.2 настоящего раздела).

1.5. Единовременная денежная выплата производится тренерам (не более двух человек), подготовившим спортсменов к соревнованиям, указанным в приложении № 1 к настоящему Положению. Единовременная денежная выплата тренерам производится за каждый результат соревнований, показанный спортсменами и в размере (за исключением случая, предусмотренного пунктом 1.2 настоящего раздела), указанном в приложении № 1 к настоящему Положению.

Нормы расходов, указанные в приложении № 1 к настоящему Положению, рассчитаны в отношении каждого спортсмена либо тренера.

Денежная выплата тренеру производится при документальном подтверждении подготовки данным тренером спортсмена в течение не менее одного года, предшествующего показанному результату (заверенная копия приказа о зачислении спортсмена в учреждение спортивной направленности, подведомственное Управлению по физической культуре и спорту Администрации Пуровского района, на этап спортивной подготовки к тренеру или о закреплении спортсмена за тренером).

1.6. По итогам года, предшествующего указанному поощрению, спортсмены, достигшие высоких спортивных результатов, и их тренеры, подлежащие поощрению премией Главы Пуровского района, объявляются на торжественной церемонии награждения победителями районного конкурса «Спортивная элита Пуровского района» или в торжественной обстановке в рамках иных организационных, физкультурных и спортивных мероприятий, включенных в календарный план официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий муниципального округа Пуровский район.

**II. Порядок рассмотрения и условия
осуществления выплат**

2.1. Подведомственные Управлению по физической культуре и спорту Администрации Пуровского района (далее – Управление) муниципальные учреждения спортивной направленности (далее – Учреждения), спортивные федерации или главы администраций населенных пунктов Пуровского района не позднее 30 ноября текущего года подают в Управление ходатайство о поощрении премией Главы Пуровского района (приложение № 2 к настоящему Положению), в котором указывается:

фамилия, имя, отчество (при наличии) спортсмена (в командных видах спорта - список спортсменов) и тренера (тренеров), претендующих на получение единовременной денежной выплаты (далее – кандидаты);

- название, дата и место проведения спортивного мероприятия;

- результат, достигнутый в спортивном мероприятии.

К ходатайству прилагаются:

- копия официального протокола международного или всероссийского спортивного соревнования согласно перечню указанному в приложении № 1 к настоящему Положению (в случае оформления официального протокола спортивного соревнования на иностранном языке - с построчным его переводом на русский язык);

- копия паспорта или иных документов, удостоверяющих личность и место жительства кандидатов, имеющих право на получение единовременной денежной выплаты;

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе Российской Федерации;

- копия страхового свидетельства государственного пенсионного страхования;

- заявление спортсмена и его тренера, претендующего на получение единовременной денежной выплаты, с указанием реквизитов кредитной организации и номера лицевого счета получателя (приложение № 3 к настоящему Положению);

- заверенная копия приказа о зачислении спортсмена в учреждение спортивной направленности, подведомственное Управлению, на этап спортивной подготовки к тренеру или закреплению спортсмена за тренером, подтверждающего подготовку данным тренером спортсмена не менее одного года, предшествующего показанному результату (при подаче ходатайства Учреждением);

- письменное согласие на обработку персональных данных (приложение № 4 к настоящему Положению).

2.2. Ходатайство с приложениями (далее – документы) подаются в Управление по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, г. Тарко-Сале, ул. Республики д. 25 кабинет 410, или предоставляются посредством электронной почты на адрес pursport@pur.yanao.ru.

Назначенное ответственное лицо регистрирует документы в день их поступления в Управление.

Управление в течение 3 рабочих дней с момента окончания срока приема документов:

- проверяет полноту сведений, содержащихся в представленных документах;

- возвращает документы в случае предоставления документов не в полном объеме, а также после окончания срока, указанного в пункте 2.1 настоящего раздела. Повторная подача документов после окончания срока не предусмотрена;

- формирует список кандидатов, претендующих на получение единовременной денежной выплаты;

- направляет список кандидатов с документами на рассмотрение комиссией, утвержденной приказом Управления (далее – Комиссия).

2.3. Комиссия состоит из председателя Комиссии, заместителя председателя Комиссии, ответственного секретаря Комиссии, членов Комиссии.

Заседание Комиссии считается правомочным, если в нем участвует более половины ее членов.

Решение Комиссии принимается большинством голосов членов Комиссии, присутствующих на заседании. В случае равенства голосов голос председательствующего Комиссии является решающим.

Комиссия не позднее 5 рабочих дней с момента получения списка кандидатов и соответствующих документов проводит

заседание, на котором рассматривает предоставленный список кандидатов и документы.

Основаниями для отказа в единовременной денежной выплате ежегодной премии Главы Пуровского района являются:

- представление документов не в полном объеме;

- выступление кандидата на спортивных мероприятиях, не указанных в приложении № 1 к настоящему Положению;

- наличие документов, подтверждающих применение кандидатом стимулирующих средств (наркотики, допинговые средства), запрещенных к применению в спорте.

По результатам рассмотрения Комиссия определяет список кандидатов на присуждение ежегодной премии Главы Пуровского района.

При отказе Комиссией в присуждении ежегодной премии Главы Пуровского района предоставленные в Управление документы не возвращаются.

Решение Комиссии оформляется протоколом в течение 3 дней с момента проведения заседания, который подписывается председателем Комиссии либо лицом, исполняющим его обязанности, членами Комиссии и ответственным секретарем Комиссии.

2.4. На основании протокола Комиссии список кандидатов на ежегодную премию утверждается распоряжением Главы Пуровского района.

Распоряжение Главы Пуровского района о присуждении премии размещается на официальном сайте муниципального округа Пуровский район до начала мероприятий, указанных в пункте 1.6 настоящего Положения.

Премия перечисляется кандидатам в безналичной форме на расчетный счет кандидата в течение 10 рабочих дней со дня награждения.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Положению о поощрении спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района

НОРМЫ РАСХОДОВ

на поощрение спортсменов Пуровского района, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района¹

№ п/п	Ранг соревнований	1 место (руб.)	2 место (руб.)	3 место (руб.)	Участие
1	2	3	4	5	6
1.	Олимпийские, Паралимпийские, Сурдлимпийские виды спорта (спортивные дисциплины) игры				
1.1.	Олимпийские, Паралимпийские, Сурдлимпийские игры	150 000	100 000	50 000	30 000
1.2.	Чемпионаты мира	50 000	30 000	30 000	
1.3.	Кубок Мира, Чемпионаты Европы	40 000	30 000	20 000	
1.4.	Кубок Европы, Чемпионаты России	20 000	15 000	10 000	
1.5.	Первенства мира среди юниоров и юниорок	25 000	20 000	15 000	
1.6.	Первенства мира среди юношей и девушек	15 000	10 000	7 000	
1.7.	Первенства Европы среди юниоров и юниорок	20 000	15 000	10 000	
1.8.	Первенства мира среди юношей и девушек	10 000	7 000	5 000	
1.9.	Кубок России, Первенства России среди юниоров и юниорок	15 000	10 000	7 000	
1.10.	Первенства России среди юношей и девушек	7 000	4 000	3 000	
2.	Неолимпийские виды спорта (неолимпийские дисциплины олимпийских видов спорта)				
2.1.	Чемпионаты мира	40 000	30 000	20 000	
2.2.	Кубок Мира, Чемпионаты Европы	30 000	20 000	10 000	
2.3.	Кубок Европы, Чемпионаты России	15 000	10 000	7 000	
2.4.	Первенства мира среди юниоров и юниорок	20 000	15 000	10 000	
2.5.	Первенства мира среди юношей и девушек	10 000	7 000	5 000	

2.6.	Первенства Европы среди юниоров (юниорок)	15 000	10 000	7 000	
2.7.	Первенства Европы среди юношей и девушек	8000	6000	4 000	
2.8.	Кубок России, Первенства России среди юниоров и юниорок, финальные соревнования по видам спорта Спартакиады молодежи России и Спартакиады учащихся России	5 000	4 000	3 000	
2.9	Первенства России среди юношей и девушек	5 000	4 000	3 000	

¹ В случае пересмотра размера единовременной денежной выплаты ежегодной премии Главы Пуровского района в соответствии с пунктом 1.2 Положения изменения не могут отличаться для кандидатов, находящихся в одной категории (ранге соревнований, занятом месте). В настоящем приложении указаны максимальные нормы расходов.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Положению о поощрении спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района

ХОДАТАЙСТВО

на кандидатов, претендующих на получение единовременной денежной выплаты за достижения в _____ году

Наименование учреждения (спортивной федерации, поселения), выдвинувшего кандидатов

№ п/п	ФИО	Название соревнования	Дата и место проведения	Результат	ФИО тренера
1					
2					

Подпись ²

(расшифровка подписи)

МП

Дата _____

² Подписывается руководителем Учреждения, спортивной федерации или Главой населенного пункта Пуровского района.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Положению о поощрении спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района

ФОРМА

заявление спортсмена и его тренера, претендующего на получение единовременной денежной выплаты

Директору МКУ «Централизованная бухгалтерия Управления по физической культуре и спорту Администрации Пуровского района»

от _____

(фамилия, имя, отчество)

телефон _____

Заявление³

Прошу перечислить причитающиеся мне денежные выплаты за спортивные достижения по итогам _____ года соглас-

но Положению о поощрении спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района, на мой банковский счет по реквизитам, указанным в приложении к настоящему заявлению.

Об изменениях номера лицевого счета, а также изменениях реквизитов банка обязуюсь сообщить письменно.

Приложение:

- копия паспорта с пропиской;
- копия свидетельство о постановке на налоговый учет (ИНН);
- копия пенсионного страхового свидетельства (СНИЛС);
- выписка (распечатанные на бумажном носителе) реквизитов банка получателя.

« ____ » _____ 202__ г. _____ / _____ / _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)

³ Заполняется собственноручно.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4
к Положению о поощрении спортсменов, достигших высоких спортивных результатов, и их тренеров премией Главы Пуровского района

СОГЛАСИЕ ⁴

на обработку персональных данных

Я, _____
(Ф.И.О. полностью)

проживающий по адресу: _____

паспорт серия _____ № _____ выдан « ____ » _____ г. _____

(наименование органа, выдавшего документ)

в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» выражаю свое согласие на обработку (сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам, моих персональных данных, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Перечень персональных данных, на обработку которых даю согласие:

- фамилия, имя, отчество;
- пол, возраст;
- дата и место рождения;
- паспортные данные;
- свидетельство о рождении;
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания;
- номер телефона (домашний, мобильный);
- место работы, учебы;
- должность,
- e-mail,
- фотографии.

Я проинформирован, что Управление по физической культуре и спорту Администрации Пуровского района гарантирует обработку моих персональных данных в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации как неавтоматизированным, так и автоматизированным способами.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информа-

ции. Данное согласие может быть отозвано в любой момент по моему письменному заявлению. Я подтверждаю, что, давая такое согласие, я действую по собственной воле и в своих интересах.

« ____ » _____ 202 ____ г. _____ / _____ /
(подпись) (расшифровка подписи)

⁴ Заполняется собственноручно.

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Главы района

от 20 октября 2022г. №21-ПГ г. Тарко-Сале
О ПРИЗНАНИИ УТРАТИВШИМ СИЛУ ПОСТАНОВЛЕНИЯ ГЛАВЫ
РАЙОНА ОТ 21 МАРТА 2011 ГОДА № 178-ПГ

В результате проведения мониторинга правовых актов органов местного самоуправления муниципального округа Пуровский район, в целях обеспечения инвентаризации и систематизации правовых актов Главы Пуровского района

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Признать утратившим силу постановление Главы района от 21 марта 2011 года № 178-ПГ «О создании добровольной пожарной дружины на межселенной территории Пуровского района село Толька».

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района по правовым вопросам Е.О. Жолобова.

Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

Администрации

от 26 октября 2022г. №398-ПА г. Тарко-Сале
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ,
ПОДГОТОВЛЕННОЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВЫПОЛНЕНИЯ

КОМПЛЕКСНЫХ КАДАСТРОВЫХ РАБОТ
В ОТНОШЕНИИ КАДАСТРОВЫХ КВАРТАЛОВ
89:05:020101, 89:05:020104,
РАСПОЛОЖЕННЫХ НА ТЕРРИТОРИИ
ГОРОДА ТАРКО-САЛЕ
ПУРОВСКОГО РАЙОНА

ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА

В соответствии с Федеральным законом от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности», приказом департамента имущественных отношений Ямало-Ненецкого автономного округа от 18.05.2015 № 275 «Об утверждении типового регламента работы согласительной комиссии при выполнении комплексных кадастровых работ на территории Ямало-Ненецкого автономного округа», Уставом муниципального округа Пуровский район Ямало-Ненецкого автономного округа, Положением о Департаменте имущественных и земельных отношений Администрации Пуровского района, утвержденным решением Думы Пуровского района от 24.03.2022 № 369, с учетом протокола заседания согласительной комиссии от 12.09.2022 № 1 по теме «Рассмотрение проекта карты-плана территории, разработанного в отношении кадастровых кварталов 89:05:020101, 89:05:020104, расположенных на территории города Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа»

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую карту-план территории, подготовленную в результате выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 89:05:020101, 89:05:020104, расположенных на территории города Тарко-Сале Пуровского района Ямало-Ненецкого автономного округа.

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Северный луч».

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя Главы Администрации Пуровского района К.Р. Скороходова.

Глава Пуровского района А.А. КОЛОДИН

УТВЕРЖДЕНА

постановлением Администрации

Пуровского района от 26 октября 2022 г. № 398-ПА

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ		
89:05:020101, 89:05:020104		
(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)		
Дата подготовки карты-плана территории 09.09.2022г.		
Пояснительная записка		
1. Сведения о заказчике		
ДИИЗО АДМИНИСТРАЦИИ ПУРОВСКОГО РАЙОНА, ИНН: 8911004036, ОГРН: 1028900860174		
(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)		
Данные введены		
(сведения об утверждении карты-плана территории)		
2. Сведения о кадастровом инженере:		
Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Жальских Ирина Геннадьевна		
Страховой номер индивидуального лицевого счета: 11312931505		
Контактный телефон: 89829405207, 89224808977		
Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: г.Тюмень, ул.Монтажников, д.79, кв.51, Iriska -87@mail.ru		
Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: СРО НП "Балтийское объединение кадастровых инженеров"		
Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 72-10-88		
Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Тюмгеоресурс", г.Тюмень, ул. 30 лет Победы, д.142 корпус 1, оф.7		
3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ		
Муниципальный контракт №01903000013220002990001 от 29.04.2022, на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 89:05:020101, 89:05:020104, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Пуровского района города Тарко-Сале (наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)		
4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории		
№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-95510552 от 16.06.2022
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-83673927 от 01.06.2022

3	Нормативно-правовой акт, регламентирующий предельные(максимально и минимальные)размеры земельных участков	№№190 от 27.09.2019, содержатся в правилах землепользования и застройки муниципального образования город Тарко-Сале
4	Постановление	№338-ПА от 24.08.2022, выдан Администрация Пуровского района, Об утверждении документации по планировке территории (проекты межевания территории) кадастровых кварталов 89:05:020104, 89:05:020105, 89:05:020116, 89:05:020117, 89:05:020120, 89:05:020125, 89:05:020130 населенного пункта г. Тарко-Сале для проведения комплексных кадастровых работ
5	Постановление	№212-ПА от 20.05.2022, Об утверждении документации по планировке территории (проекты межевания территории) кадастровых кварталов 89:05:020101, 89:05:020102, 89:05:020103, 89:05:020106, 89:05:020113, 89:05:020128, 89:05:020129 населенного пункта г. Тарко-Сале для проведения комплексных кадастровых работ
6	Протокол заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков	№1 от 12.09.2022
7	Правила землепользования и застройки муниципального образования город Тарко-Сале	№№190 от 27.09.2019
8	Генеральный план	№№208 от 15.01.2020
9	Картографический материал (фрагмент генерального плана города Тарко-Сале)	№б/н от 15.09.2021

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат МСК-89, зона 4

№ п/п	Название пункта и тип	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 26.08.2021		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пункт ОМС (ГТС), ОМЗ 5	1	7038396.41	1616536.58	сохранился	сохранился	сохранился
2	Пункт ОМС (ГТС), ОМС 4	1	7038566.69	1616585.88	сохранился	сохранился	сохранился
3	Пункт ОМС (ГТС), ОМС 7	1	7038660.67	1616503.08	сохранился	сохранился	сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая GSX2	рег.№52741-13, заводской (серийный номер) 1228-10099, 24.02.2022	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/25-02-2021/40367826 от 25.02.2021
2	Аппаратура геодезическая спутниковая GSX2	рег.№52741-13, заводской (серийный номер) 1228-10059, 24.02.2022	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/25-02-2021/40367833 от 25.02.2021
3	Тахеометр электронный СХ,FX мод.СХ-102	рег.№67610-17, заводской (серийный номер) 146331, 24.02.2022	Свидетельство о поверке №С-АЦМ/25-02-2021/40367811 от 25.02.2021

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

Кадастровые работы выполнены на основании Муниципального контракта №01903000013220002990001 от 29.04.2022, на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 89:05:020101, 89:05:020104, расположенных на территории Ямало-Ненецкого автономного округа Пуровского района города Тарко-Сале.

Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории: ОМЗ-5, ОМЗ-4, ОМЗ-7.

Пояснения к разделу «Сведения об уточняемых земельных участках»

Земельный участок уточняется в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Фактическая площадь земельного участка составляет 1594 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, но не превышает 10 % от декларированной площади.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 1 А.

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Фактическая площадь земельного участка составляет 816 кв.м., что соответствует сведениям ЕГРН.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 1б.

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Фактическая площадь земельного участка составляет

1540 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, но не превышает 10 % от декларированной площади.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 2.

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Фактическая площадь земельного участка составляет 1316 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, но не превышает 10 % от декларированной площади.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 4.

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Фактическая площадь земельного участка составляет 2005 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, но не превышает 10 % от декларированной площади.

Граница земельного участка установлена на местности. Визуально просматривается. Адресное описание земельного участка: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 5.

Картаграфический материал содержится в реестровом деле, хранящемся в органах Росреестра.

Земельный участок уточняется в отношении местоположения границ земельного участка (его координат на местности) и площади. Фактическая площадь земельного участка составляет 2762 кв.м., что не соответствует сведениям ЕГРН, но не превышает 10 % от декларированной площади.

(Многоквартирный дом), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 16.

При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились.

Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание

(Индивидуальный жилой дом), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 12 Б.

При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились.

Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется место-

положение (в координатах) объекта капитального строительства - Объект незавершенного строительства (Жилой дом), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда.

При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились.

Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

В рамках комплексных кадастровых работ уточняется местоположение (в координатах) объекта капитального строительства - Здание

(Жилой дом и земельный участок), расположенный по адресу: Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 32.

При этом все иные сведения о характеристиках здания (площадь, этажность), внесенные в единый государственный реестр недвижимости - не изменились.

Информация о поэтажных планах содержится в Реестровых делах, хранящихся в органе кадастрового учета.

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:2							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1	-	-	1391756.46	4487481.70	Геодезический метод	0.10	-
n2	-	-	1391733.13	4487442.18	Геодезический метод	0.10	-
n3	-	-	1391727.85	4487445.45	Геодезический метод	0.10	-
n4	-	-	1391723.46	4487439.71	Геодезический метод	0.10	-
n5	-	-	1391749.66	4487417.60	Геодезический метод	0.10	-
n6	-	-	1391750.26	4487417.10	Геодезический метод	0.10	-
n7	-	-	1391779.66	4487466.93	Геодезический метод	0.10	-
n8	-	-	1391779.14	4487467.55	Геодезический метод	0.10	-
n1	-	-	1391756.46	4487481.70	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:2							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	45.89		-		-	
n1	n2	6.21		-		-	
n2	n3	7.23		-		-	
n3	n4	34.28		-		-	
n4	n5	0.78		-		-	
n5	n6	57.86		-		-	
n6	n7	0.81		-		-	
n7	n8	26.73		-		-	
n8	n1	-		-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:2							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 1 А			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			1594 кв.м ± 8.02 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1594 * ((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 8.02$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			1590			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			4			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020104:85 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:3							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н9	-	-	1391681.92	4487356.89	Геодезический метод	0.10	-
н10	-	-	1391665.38	4487367.19	Геодезический метод	0.10	-
н11	-	-	1391686.96	4487403.77	Геодезический метод	0.10	-
н12	-	-	1391693.31	4487399.17	Геодезический метод	0.10	-
н13	-	-	1391703.02	4487392.65	Геодезический метод	0.10	-
н9	-	-	1391681.92	4487356.89	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н9	н10	19.48	-	-
н10	н11	42.47	-	-
н11	н12	7.84	-	-
н12	н13	11.70	-	-
н13	н9	41.52	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 16
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	816 кв.м±5.79 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{816} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 5.79$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м²	816
5	Оценка расхождения P и P _{кад.} (P - P _{кад.}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:103 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:4

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14	-	-	1391770.29	4487506.67	Геодезический метод	0.10	-
н15	-	-	1391772.44	4487505.41	Геодезический метод	0.10	-
н16	-	-	1391773.71	4487507.57	Геодезический метод	0.10	-
н17	-	-	1391771.56	4487508.83	Геодезический метод	0.10	-
н18	-	-	1391784.44	4487530.67	Геодезический метод	0.10	-
н19	-	-	1391807.97	4487516.42	Геодезический метод	0.10	-
н8	-	-	1391779.14	4487467.55	Геодезический метод	0.10	-
н1	-	-	1391756.46	4487481.70	Геодезический метод	0.10	-
н20	-	-	1391762.20	4487491.42	Геодезический метод	0.10	-
н21	-	-	1391761.54	4487491.83	Геодезический метод	0.10	-
н14	-	-	1391770.29	4487506.67	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14	н15	2.49	-	-
н15	н16	2.51	-	-
н16	н17	2.49	-	-
н17	н18	25.36	-	-
н18	н19	27.51	-	-
н19	н8	56.74	-	-
н8	н1	26.73	-	-
н1	н20	11.29	-	-
н20	н21	0.78	-	-
н21	н14	17.23	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 2 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 2
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1540 кв.м±7.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 7.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м²	1549
5	Оценка расхождения P и P _{кад.} (P - P _{кад.}), м²	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:86 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:5 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	7	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n18	-	-	1391784.44	4487530.67	Геодезический метод	0.10	-	-
n19	-	-	1391807.97	4487516.42	Геодезический метод	0.10	-	-
n22	-	-	1391832.32	4487557.70	Геодезический метод	0.10	-	-
n23	-	-	1391808.73	4487571.83	Геодезический метод	0.10	-	-
n24	-	-	1391790.09	4487540.24	Геодезический метод	0.10	-	-
n18	-	-	1391784.44	4487530.67	Геодезический метод	0.10	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:5								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
n18	n19	27.51		-		-		
n19	n22	47.93		-		-		
n22	n23	27.50		-		-		
n23	n24	36.68		-		-		
n24	n18	11.11		-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:5								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 4 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 4			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1316 кв.м±7.3 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1316 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 7.30$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1297			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				19			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:108 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:6 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	7	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n25	-	-	1391836.82	4487625.18	Геодезический метод	0.10	-	-
n26	-	-	1391804.98	4487645.33	Геодезический метод	0.10	-	-
n27	-	-	1391776.68	4487600.34	Геодезический метод	0.10	-	-
n28	-	-	1391809.65	4487580.59	Геодезический метод	0.10	-	-
n25	-	-	1391836.82	4487625.18	Геодезический метод	0.10	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:6								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
n25	n26	37.68		-		-		
n26	n27	53.15		-		-		
n27	n28	38.43		-		-		
n28	n25	52.22		-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:6								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 5 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 5			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2005 кв.м±8.97 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2005 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 8.97$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1997			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				8			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:102 (многоквартирный дом)			

8	Иные сведения					–		
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:7								
Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н29	–	–	1391847.68	4487557.81	Геодезический метод	0.10	–	
н30	–	–	1391816.58	4487576.49	Геодезический метод	0.10	–	
н31	–	–	1391816.54	4487576.51	Геодезический метод	0.10	–	
н32	–	–	1391856.50	4487641.89	Геодезический метод	0.10	–	
н33	–	–	1391866.53	4487635.64	Геодезический метод	0.10	–	
н34	–	–	1391875.44	4487629.47	Геодезический метод	0.10	–	
н35	–	–	1391886.66	4487621.78	Геодезический метод	0.10	–	
н36	–	–	1391865.62	4487586.93	Геодезический метод	0.10	–	
н37	–	–	1391850.98	4487562.96	Геодезический метод	0.10	–	
н38	–	–	1391850.10	4487561.78	Геодезический метод	0.10	–	
н29	–	–	1391847.68	4487557.81	Геодезический метод	0.10	–	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:7								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
1	2							
н29	н30	36.28		–		–		
н30	н31	0.04		–		–		
н31	н32	76.62		–		–		
н32	н33	11.82		–		–		
н33	н34	10.84		–		–		
н34	н35	13.60		–		–		
н35	н36	40.71		–		–		
н36	н37	28.09		–		–		
н37	н38	1.47		–		–		
н38	н29	4.65		–		–		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:7								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 6 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 6			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2762 кв.м±10.6 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2762 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 10.60$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				2765			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				3			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:90 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				–			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:8							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39	–	–	1391829.52	4487684.34	Геодезический метод	0.10	–
н40	–	–	1391804.98	4487645.33	Геодезический метод	0.10	–
н41	–	–	1391836.82	4487625.18	Геодезический метод	0.10	–
н42	–	–	1391860.82	4487664.56	Геодезический метод	0.10	–
н39	–	–	1391829.52	4487684.34	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:8							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2						
н39	н40	46.09		–		–	
н40	н41	37.68		–		–	
н41	н42	46.12		–		–	
н42	н39	37.03		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:8							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 7 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул. Авиаторов, 7		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1722 кв.м±8.31 кв.м		

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1722} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 8.31$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1696
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:631, 89:05:020104:642 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:9

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n43	–	–	1391879.83	4487644.50	Геодезический метод	0.10	–
n44	–	–	1391911.23	4487650.96	Геодезический метод	0.10	–
n45	–	–	1391950.82	4487713.12	Геодезический метод	0.10	–
n46	–	–	1391919.35	4487733.97	Геодезический метод	0.10	–
n47	–	–	1391906.30	4487723.84	Геодезический метод	0.10	–
n48	–	–	1391870.70	4487665.40	Геодезический метод	0.10	–
n49	–	–	1391859.48	4487646.98	Геодезический метод	0.10	–
n50	–	–	1391867.63	4487641.99	Геодезический метод	0.10	–
n51	–	–	1391878.74	4487644.28	Геодезический метод	0.10	–
n52	–	–	1391877.71	4487644.84	Геодезический метод	0.10	–
n53	–	–	1391878.64	4487646.53	Геодезический метод	0.10	–
n54	–	–	1391880.42	4487645.56	Геодезический метод	0.10	–
n43	–	–	1391879.83	4487644.50	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:9

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	4	Описание прохождения части границ	5	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
n43	n44	32.06	–	–	–	–
n44	n45	73.70	–	–	–	–
n45	n46	37.75	–	–	–	–
n46	n47	16.52	–	–	–	–
n47	n48	68.43	–	–	–	–
n48	n49	21.57	–	–	–	–
n49	n50	9.56	–	–	–	–
n50	n51	11.34	–	–	–	–
n51	n52	1.17	–	–	–	–
n52	n53	1.93	–	–	–	–
n53	n54	2.03	–	–	–	–
n54	n43	1.21	–	–	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г. Авиаторов ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3929 кв.м ± 12.54 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3929} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12.54$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3887
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	42
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:100 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:10

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n47	–	–	1391906.30	4487723.84	Геодезический метод	0.10	–
n48	–	–	1391870.70	4487665.40	Геодезический метод	0.10	–
n291	–	–	1391832.71	4487689.42	Геодезический метод	0.10	–
n292	–	–	1391871.13	4487750.48	Геодезический метод	0.10	–
n293	–	–	1391880.28	4487743.56	Геодезический метод	0.10	–
n47	–	–	1391906.30	4487723.84	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:10

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	4	Описание прохождения части границ	5	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка

1	2	3	4	5
н47	н48	68.43	-	-
н48	н291	44.95	-	-
н291	н292	72.14	-	-
н292	н293	11.47	-	-
н293	н47	32.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 9 д Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	3123 кв.м±11.24 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3123 * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))}} = 11.24$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²	3108
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:91 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:11

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н57	-	-	1391622.14	4487453.05	Геодезический метод	0.10	-
н58	-	-	1391641.68	4487439.47	Геодезический метод	0.10	-
н59	-	-	1391640.47	4487437.65	Геодезический метод	0.10	-
н60	-	-	1391645.26	4487434.54	Геодезический метод	0.10	-
н61	-	-	1391669.43	4487418.88	Геодезический метод	0.10	-
н62	-	-	1391668.30	4487417.28	Геодезический метод	0.10	-
н11	-	-	1391686.96	4487403.77	Геодезический метод	0.10	-
н12	-	-	1391693.31	4487399.17	Геодезический метод	0.10	-
н13	-	-	1391703.02	4487392.65	Геодезический метод	0.10	-
н63	-	-	1391716.53	4487383.58	Геодезический метод	0.10	-
н64	-	-	1391733.75	4487390.63	Геодезический метод	0.10	-
н5	-	-	1391749.66	4487417.60	Геодезический метод	0.10	-
н4	-	-	1391723.46	4487439.71	Геодезический метод	0.10	-
н65	-	-	1391722.85	4487440.22	Геодезический метод	0.10	-
н66	-	-	1391715.55	4487445.79	Геодезический метод	0.10	-
н67	-	-	1391719.35	4487450.83	Геодезический метод	0.10	-
н68	-	-	1391701.74	4487465.00	Геодезический метод	0.10	-
н69	-	-	1391709.67	4487478.36	Геодезический метод	0.10	-
н70	-	-	1391702.43	4487484.47	Геодезический метод	0.10	-
н71	-	-	1391659.86	4487513.10	Геодезический метод	0.10	-
н57	-	-	1391622.14	4487453.05	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:11

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2	3	4
1	2	3	4
н57	н58	23.80	-
н58	н59	2.19	-
н59	н60	5.71	-
н60	н61	28.80	-
н61	н62	1.96	-
н62	н11	23.04	-
н11	н12	7.84	-
н12	н13	11.70	-
н13	н63	16.27	-
н63	н64	18.61	-
н64	н5	31.31	-
н5	н4	34.28	-
н4	н65	0.80	-
н65	н66	9.18	-
н66	н67	6.31	-
н67	н68	22.60	-
н68	н69	15.54	-
н69	н70	9.47	-
н70	н71	51.30	-
н71	н57	70.91	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	- Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 32 д Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, д 32

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	7781 кв.м±17.64 кв.м					
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{7781} * \sqrt{((1 + 1.02^2)/(2 * 1.02))} = 17.64$					
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	7547					
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	234					
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:80, 89:05:020104:82					
8	Иные сведения	-					
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:13 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n72	-	-	1391754.42	4487594.20	Геодезический метод	0.10	-
n73	-	-	1391749.50	4487597.39	Геодезический метод	0.10	-
n74	-	-	1391747.20	4487593.82	Геодезический метод	0.10	-
n75	-	-	1391752.12	4487590.64	Геодезический метод	0.10	-
n72	-	-	1391754.42	4487594.20	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:13							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n72	n73	5.86	-	-			
n73	n74	4.25	-	-			
n74	n75	5.86	-	-			
n75	n72	4.24	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:13							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		25 кв.м±1 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{25} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 1.00$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²		12				
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²		13				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		10 10000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		89:05:020104:96				
8	Иные сведения		-				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:15 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n76	-	-	1391805.28	4487744.69	Геодезический метод	0.10	-
n77	-	-	1391831.41	4487723.36	Геодезический метод	0.10	-
n78	-	-	1391811.84	4487696.49	Геодезический метод	0.10	-
n79	-	-	1391786.06	4487714.33	Геодезический метод	0.10	-
n76	-	-	1391805.28	4487744.69	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:15							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
n76	n77	33.73	-	-			
n77	n78	33.24	-	-			
n78	n79	31.35	-	-			
n79	n76	35.93	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:15							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 42 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, дом 42				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		1123 кв.м±6.71 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1123} * \sqrt{((1 + 1.06^2)/(2 * 1.06))} = 6.71$				

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ед}}$), м ²				1123		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				1000 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:66 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				-		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:16							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80	-	-	1391799.27	4487679.27	Геодезический метод	0.10	-
н81	-	-	1391775.28	4487696.91	Геодезический метод	0.10	-
н82	-	-	1391754.52	4487663.86	Геодезический метод	0.10	-
н83	-	-	1391776.45	4487647.90	Геодезический метод	0.10	-
н299	-	-	1391784.72	4487659.27	Геодезический метод	0.10	-
н80	-	-	1391799.27	4487679.27	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:16							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н80	н81	29.78		-	-		
н81	н82	39.03		-	-		
н82	н83	27.12		-	-		
н83	н299	14.06		-	-		
н299	н80	24.73		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 40 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, дом 40		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1106 кв.м±6.67 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1106 * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))}} = 6.67$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1106		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				1000 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:67 (многоквартирный дом), 89:05:020104:68		
8	Иные сведения				-		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:17							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82	-	-	1391754.52	4487663.86	Геодезический метод	0.10	-
н83	-	-	1391776.45	4487647.90	Геодезический метод	0.10	-
н84	-	-	1391752.54	4487615.09	Геодезический метод	0.10	-
н85	-	-	1391731.59	4487627.34	Геодезический метод	0.10	-
н82	-	-	1391754.52	4487663.86	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
н82	н83	27.12		-	-		
н83	н84	40.60		-	-		
н84	н85	24.27		-	-		
н85	н82	43.12		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 38 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, дом 38		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1074 кв.м±6.57 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1074 * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))}} = 6.57$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1074		

5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:83 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:18

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н310	–	–	1391745.27	4487559.28	Геодезический метод	0.10	–
н311	–	–	1391741.71	4487561.69	Геодезический метод	0.10	–
н312	–	–	1391739.32	4487563.31	Геодезический метод	0.10	–
н313	–	–	1391732.48	4487567.95	Геодезический метод	0.10	–
н314	–	–	1391727.64	4487570.80	Геодезический метод	0.10	–
н315	–	–	1391724.35	4487572.74	Геодезический метод	0.10	–
н316	–	–	1391725.83	4487575.21	Геодезический метод	0.10	–
н317	–	–	1391706.51	4487587.40	Геодезический метод	0.10	–
н92	–	–	1391686.75	4487555.93	Геодезический метод	0.10	–
н93	–	–	1391727.87	4487528.94	Геодезический метод	0.10	–
н310	–	–	1391745.27	4487559.28	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:18

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		
н310	н311	4.30	–	–
н311	н312	2.89	–	–
н312	н313	8.27	–	–
н313	н314	5.62	–	–
н314	н315	3.82	–	–
н315	н316	2.88	–	–
н316	н317	22.84	–	–
н317	н92	37.16	–	–
н92	н93	49.19	–	–
н93	н310	34.98	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г. Ленина ул. 36 д Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пууровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, дом 36
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1751 кв.м±8.37 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1751} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8.37$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1750
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:77 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:19

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	–	–	1391907.41	4487607.51	Геодезический метод	0.10	–
н35	–	–	1391886.66	4487621.78	Геодезический метод	0.10	–
н36	–	–	1391865.62	4487586.93	Геодезический метод	0.10	–
н164	–	–	1391881.77	4487576.32	Геодезический метод	0.10	–
н95	–	–	1391884.66	4487574.42	Геодезический метод	0.10	–
н94	–	–	1391907.41	4487607.51	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:19

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3		
н94	н35	25.18	–	–
н35	н36	40.71	–	–
н36	н164	19.32	–	–
н164	н95	3.46	–	–
н95	н94	40.16	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
-------	--	-------------------------

1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуловский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуловский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 7
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	969 кв.м±6.25 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{969 * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))}} = 6.25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	974
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:109 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:20
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	–	–	1391952.61	4487759.82	Геодезический метод	0.10	–
н326	–	–	1391933.40	4487744.89	Геодезический метод	0.10	–
н46	–	–	1391919.35	4487733.97	Геодезический метод	0.10	–
н45	–	–	1391950.82	4487713.12	Геодезический метод	0.10	–
н97	–	–	1391972.68	4487698.66	Геодезический метод	0.10	–
н98	–	–	1392003.70	4487678.13	Геодезический метод	0.10	–
н327	–	–	1392019.27	4487700.60	Геодезический метод	0.10	–
н328	–	–	1392026.13	4487710.29	Геодезический метод	0.10	–
н96	–	–	1391952.61	4487759.82	Геодезический метод	0.10	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.	3	4	5
1	2			
н96	н326	24.33	–	–
н326	н46	17.79	–	–
н46	н45	37.75	–	–
н45	н97	26.21	–	–
н97	н98	37.20	–	–
н98	н327	27.34	–	–
н327	н328	11.87	–	–
н328	н96	88.65	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуловский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуловский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 13
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3755 кв.м±12.48 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3755 * \sqrt{((1 + 1.31^2)/(2 * 1.31))}} = 12.48$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3808
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:175, 89:05:020104:174 (многоквартирный дом), 89:05:000000:12949
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:21
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339	–	–	1392026.94	4487709.74	Геодезический метод	0.10	–
н328	–	–	1392026.13	4487710.29	Геодезический метод	0.10	–
н96	–	–	1391952.61	4487759.82	Геодезический метод	0.10	–
н340	–	–	1391970.86	4487774.00	Геодезический метод	0.10	–
н341	–	–	1391995.41	4487776.65	Геодезический метод	0.10	–
н342	–	–	1391999.86	4487777.13	Геодезический метод	0.10	–
н142	–	–	1392008.55	4487770.96	Геодезический метод	0.10	–
н104	–	–	1392008.52	4487770.88	Геодезический метод	0.10	–
н105	–	–	1392028.61	4487756.67	Геодезический метод	0.10	–

н106	–	–	1392048.70	4487742.04	Геодезический метод	0.10	–
н339	–	–	1392026.94	4487709.74	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:21							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1 2		3		4		5	
н339 н328		0.98		–		–	
н328 н96		88.65		–		–	
н96 н340		23.11		–		–	
н340 н341		24.69		–		–	
н341 н342		4.48		–		–	
н342 н142		10.66		–		–	
н142 н104		0.09		–		–	
н104 н105		24.61		–		–	
н105 н106		24.85		–		–	
н106 н339		38.95		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:21							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул. 15 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 15		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				3178 кв.м±11.63 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3178 * \sqrt{(1 + 1.43^2)/(2 * 1.43)}} = 11.63$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				3176		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				1		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				1000 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:113 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:22							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106	–	–	1392048.70	4487742.04	Геодезический метод	0.10	–
н105	–	–	1392028.61	4487756.67	Геодезический метод	0.10	–
н107	–	–	1392054.21	4487795.10	Геодезический метод	0.10	–
н108	–	–	1392075.23	4487781.41	Геодезический метод	0.10	–
н106	–	–	1392048.70	4487742.04	Геодезический метод	0.10	–
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:22							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1 2		3		4		5	
н106 н105		24.85		–		–	
н105 н107		46.18		–		–	
н107 н108		25.08		–		–	
н108 н106		47.47		–		–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул. 17 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 17		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1169 кв.м±6.87 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1169 * \sqrt{(1 + 1.14^2)/(2 * 1.14)}} = 6.87$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1169		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				1000 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:191 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:23							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н109	-	-	1391842.16	4487487.61	Геодезический метод	0.10	-
н110	-	-	1391811.20	4487506.16	Геодезический метод	0.10	-
н111	-	-	1391779.60	4487452.60	Геодезический метод	0.10	-
н112	-	-	1391833.51	4487474.18	Геодезический метод	0.10	-
н109	-	-	1391842.16	4487487.61	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109	н110	36.09	-	-
н110	н111	62.19	-	-
н111	н112	58.07	-	-
н112	н109	15.97	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 6 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 6
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1391 кв.м±7.5 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1391} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 7.50$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1391
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:126 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:24

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	-	-	1391907.41	4487607.51	Геодезический метод	0.10	-
н113	-	-	1391940.44	4487584.77	Геодезический метод	0.10	-
н114	-	-	1391958.33	4487611.22	Геодезический метод	0.10	-
н115	-	-	1391909.93	4487644.57	Геодезический метод	0.10	-
н33	-	-	1391866.53	4487635.64	Геодезический метод	0.10	-
н35	-	-	1391886.66	4487621.78	Геодезический метод	0.10	-
н94	-	-	1391907.41	4487607.51	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н113	40.10	-	-
н113	н114	31.93	-	-
н114	н115	58.78	-	-
н115	н33	44.31	-	-
н33	н35	24.44	-	-
н35	н94	25.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 11А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 11а
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2372 кв.м±10.19 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2372} * \sqrt{((1 + 1.54^2)/(2 * 1.54))} = 10.19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2432
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	60
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:167 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:25

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н97	-	-	1391972.68	4487698.66	Геодезический метод	0.10	-
н116	-	-	1391932.45	4487636.33	Геодезический метод	0.10	-
н117	-	-	1391961.76	4487616.13	Геодезический метод	0.10	-
н98	-	-	1392003.70	4487678.13	Геодезический метод	0.10	-
н97	-	-	1391972.68	4487698.66	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97	н116	74.19	-	-
н116	н117	35.60	-	-
н117	н98	74.85	-	-
н98	н97	37.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 11
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2712 кв.м±10.47 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2712 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 10.47$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2838
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	126
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:114 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:26

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н94	-	-	1391907.41	4487607.51	Геодезический метод	0.10	-
н95	-	-	1391884.66	4487574.42	Геодезический метод	0.10	-
н118	-	-	1391916.34	4487553.60	Геодезический метод	0.10	-
н119	-	-	1391921.65	4487561.25	Геодезический метод	0.10	-
н113	-	-	1391940.44	4487584.77	Геодезический метод	0.10	-
н94	-	-	1391907.41	4487607.51	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н94	н95	40.16	-	-
н95	н118	37.91	-	-
н118	н119	9.31	-	-
н119	н113	30.10	-	-
н113	н94	40.10	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 9
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1540 кв.м±7.85 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1540 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 7.85$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1675
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	135
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:118 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:27

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н109	-	-	1391842.16	4487487.61	Геодезический метод	0.10	-
н350	-	-	1391847.01	4487495.05	Геодезический метод	0.10	-
н351	-	-	1391850.52	4487500.46	Геодезический метод	0.10	-
н352	-	-	1391870.51	4487489.96	Геодезический метод	0.10	-
н353	-	-	1391893.17	4487521.23	Геодезический метод	0.10	-
н354	-	-	1391839.18	4487553.59	Геодезический метод	0.10	-
н110	-	-	1391811.20	4487506.16	Геодезический метод	0.10	-
н109	-	-	1391842.16	4487487.61	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н109	н350	8.88	-	-
н350	н351	6.45	-	-
н351	н352	22.58	-	-
н352	н353	38.62	-	-
н353	н354	62.95	-	-
н354	н110	55.07	-	-
н110	н109	36.09	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, д 8
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2971 кв.м±11.03 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2971 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 11.03$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²	3211
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²	240
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:117 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:28

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112	-	-	1391833.51	4487474.18	Геодезический метод	0.10	-
н111	-	-	1391779.60	4487452.60	Геодезический метод	0.10	-
н124	-	-	1391767.66	4487432.36	Геодезический метод	0.10	-
н125	-	-	1391788.03	4487420.87	Геодезический метод	0.10	-
н126	-	-	1391812.86	4487406.86	Геодезический метод	0.10	-
н127	-	-	1391852.31	4487460.48	Геодезический метод	0.10	-
н112	-	-	1391833.51	4487474.18	Геодезический метод	0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112	н111	58.07	-	-
н111	н124	23.50	-	-
н124	н125	23.39	-	-
н125	н126	28.51	-	-
н126	н127	66.57	-	-
н127	н112	23.26	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 5 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 5
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2976 кв.м±11.06 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2976 * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)}} = 11.06$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кд}), м²	3433
5	Оценка расхождения P и P _{кд} (P - P _{кд}), м²	457
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:129 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:30 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n130	-	-	1391740.62	4487342.10	Геодезический метод	0.10	-
n135	-	-	1391712.73	4487295.75	Геодезический метод	0.10	-
n136	-	-	1391735.14	4487282.00	Геодезический метод	0.10	-
n131	-	-	1391765.59	4487326.86	Геодезический метод	0.10	-
n130	-	-	1391740.62	4487342.10	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:30							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n130	n135	54.09		-		-	
n135	n136	26.29		-		-	
n136	n131	54.22		-		-	
n131	n130	29.25		-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:30							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 2 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 2		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1503 кв.м±7.79 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1503} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 7.79$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1660		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				157		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:168 (многоквартирный дом)		
8	Иные сведения				-		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:31 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мт), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мт), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n129	-	-	1391742.03	4487344.44	Геодезический метод	0.10	-
n130	-	-	1391740.62	4487342.10	Геодезический метод	0.10	-
n135	-	-	1391712.73	4487295.75	Геодезический метод	0.10	-
n137	-	-	1391693.88	4487307.31	Геодезический метод	0.10	-
n138	-	-	1391724.71	4487359.55	Геодезический метод	0.10	-
n139	-	-	1391737.09	4487351.64	Геодезический метод	0.10	-
n140	-	-	1391739.78	4487346.08	Геодезический метод	0.10	-
n129	-	-	1391742.03	4487344.44	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:31							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
n129	n130	2.73		-		-	
n130	n135	54.09		-		-	
n135	n137	22.11		-		-	
n137	n138	60.66		-		-	
n138	n139	14.69		-		-	
n139	n140	6.18		-		-	
n140	n129	2.78		-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:31							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 1 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 1		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1335 кв.м±7.45 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1335} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 7.45$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1335		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				0		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:165 (многоквартирный дом)		

8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:32 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н79	-	-	1391786.06	4487714.33	Геодезический метод	0.10	-	
н78	-	-	1391811.84	4487696.49	Геодезический метод	0.10	-	
н80	-	-	1391799.27	4487679.27	Геодезический метод	0.10	-	
н81	-	-	1391775.28	4487696.91	Геодезический метод	0.10	-	
н79	-	-	1391786.06	4487714.33	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:32								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
1	2	3		4		5		
н79	н78	31.35		-		-		
н78	н80	21.32		-		-		
н80	н81	29.78		-		-		
н81	н79	20.49		-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:32								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул, 40А д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Ленина, дом 40А			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				638 кв.м±5.05 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{638 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 5.05$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				638			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:70			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:33 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н105	-	-	1392028.61	4487756.67	Геодезический метод	0.10	-	
н107	-	-	1392054.21	4487795.10	Геодезический метод	0.10	-	
н141	-	-	1392034.19	4487808.31	Геодезический метод	0.10	-	
н142	-	-	1392008.55	4487770.96	Геодезический метод	0.10	-	
н104	-	-	1392008.52	4487770.88	Геодезический метод	0.10	-	
н105	-	-	1392028.61	4487756.67	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:33								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
1	2	3		4		5		
н105	н107	46.18		-		-		
н107	н141	23.99		-		-		
н141	н142	45.30		-		-		
н142	н104	0.09		-		-		
н104	н105	24.61		-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:33								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Труда, дом 17а			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				1113 кв.м±6.7 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1113 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 6.70$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				1112			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020101:1856			
8	Иные сведения				-			

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:41 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н361	-	-	1391705.41	4487341.60	Геодезический метод	0.10	-
н362	-	-	1391726.45	4487378.26	Геодезический метод	0.10	-
н63	-	-	1391716.53	4487383.58	Геодезический метод	0.10	-
н13	-	-	1391703.02	4487392.65	Геодезический метод	0.10	-
н9	-	-	1391681.92	4487356.89	Геодезический метод	0.10	-
н363	-	-	1391686.34	4487354.01	Геодезический метод	0.10	-
н361	-	-	1391705.41	4487341.60	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:41							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.			3	4	5	
1	2	3	4	5			
н361	н362	42.27	-	-			
н362	н63	11.26	-	-			
н63	н13	16.27	-	-			
н13	н9	41.52	-	-			
н9	н363	5.28	-	-			
н363	н361	22.75	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:41							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Авиаторов ул, 1в д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Авиаторов, дом 1в			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			1153 кв.м±6.82 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1153 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 6.82$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			1153			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			0			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020104:101			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:44 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н135	-	-	1391712.73	4487295.75	Геодезический метод	0.10	-
н137	-	-	1391693.88	4487307.31	Геодезический метод	0.10	-
н148	-	-	1391684.25	4487291.00	Геодезический метод	0.10	-
н163	-	-	1391724.13	4487265.74	Геодезический метод	0.10	-
н136	-	-	1391735.14	4487282.00	Геодезический метод	0.10	-
н135	-	-	1391712.73	4487295.75	Геодезический метод	0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:44							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.			3	4	5	
1	2	3	4	5			
н135	н137	22.11	-	-			
н137	н148	18.94	-	-			
н148	н163	47.21	-	-			
н163	н136	19.64	-	-			
н136	н135	26.29	-	-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:44							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Российская Федерация, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Газпромская ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, ул Газпромская, участок №11			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²			922 кв.м±6.13 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{922 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 6.13$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²			981			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²			59			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²			-			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				-			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:48 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н165	-	-	1391721.56	4487516.49	Геодезический метод	0.10	-	
н93	-	-	1391727.87	4487528.94	Геодезический метод	0.10	-	
н92	-	-	1391686.75	4487555.93	Геодезический метод	0.10	-	
н71	-	-	1391659.86	4487513.10	Геодезический метод	0.10	-	
н70	-	-	1391702.43	4487484.47	Геодезический метод	0.10	-	
н165	-	-	1391721.56	4487516.49	Геодезический метод	0.10	-	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020104:48								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н165	н93	13.96	-		-			
н93	н92	49.19	-		-			
н92	н71	50.57	-		-			
н71	н70	51.30	-		-			
н70	н165	37.30	-		-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020104:48								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Ленина ул			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				Ямало-Ненецкий автономный округ, р-н Пуровский, г Тарко-Сале, 34, ул. Ленина			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2572 кв.м±10.15 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2572^2 * ((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 10.15$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				2567			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				5			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020104:71, 89:05:020104:72, 89:05:020104:73			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:49 Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н2105	-	-	1392069.72	4487291.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2106	-	-	1392098.51	4487299.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2107	-	-	1392102.58	4487301.31	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2108	-	-	1392109.58	4487276.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2109	-	-	1392076.68	4487267.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
н2105	-	-	1392069.72	4487291.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:49								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.							
1	2	3	4		5			
н2105	н2106	29.98	-		-			
н2106	н2107	4.33	-		-			
н2107	н2108	25.62	-		-			
н2108	н2109	34.13	-		-			
н2109	н2105	24.85	-		-			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:49								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 5д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				859 кв.м±5.9 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{859^2 * ((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 5.90$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				860			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500			

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:256 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:50

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2110	–	–	1392069.72	4487291.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2111	–	–	1392076.68	4487267.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2112	–	–	1392045.50	4487258.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2113	–	–	1392039.09	4487282.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2114	–	–	1392062.98	4487289.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н2110	–	–	1392069.72	4487291.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:50

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н2110	н2111	24.85	–	–
н2111	н2112	32.35	–	–
н2112	н2113	24.37	–	–
н2113	н2114	24.89	–	–
н2114	н2110	7.02	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– Ямало-Ненецкий АО, Пуловский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 4 д –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	791 кв.м±5.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{791 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 5.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	791
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:253 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:59

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11	–	–	1392045.50	4487258.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н12	–	–	1392042.41	4487258.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н13	–	–	1392041.22	4487262.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н14	–	–	1392039.93	4487267.34	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н15	–	–	1392036.75	4487266.56	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н16	–	–	1392033.85	4487265.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н17	–	–	1392023.32	4487263.15	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н18	–	–	1392024.58	4487257.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н19	–	–	1392025.75	4487253.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н20	–	–	1392008.95	4487248.89	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н21	–	–	1392002.96	4487273.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н22	–	–	1392032.89	4487280.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н23	–	–	1392039.09	4487282.49	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н11	–	–	1392045.50	4487258.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:59

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н11	н12	3.22	–	–
н12	н13	4.37	–	–
н13	н14	5.22	–	–
н14	н15	3.27	–	–
н15	н16	3.00	–	–
н16	н17	10.86	–	–
н17	н18	5.32	–	–
н18	н19	4.95	–	–
н19	н20	17.34	–	–
н20	н21	25.24	–	–
н21	н22	30.86	–	–
н22	н23	6.39	–	–
н23	н11	24.37	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:59		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 3 д –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	768 кв.м±5.62 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{768 * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)}} = 5.62$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	768
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:254
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:4 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24	–	–	1392042.78	4487256.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н25	–	–	1392025.96	4487252.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н26	–	–	1392025.75	4487253.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н27	–	–	1392024.58	4487257.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н28	–	–	1392023.32	4487263.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н29	–	–	1392033.85	4487265.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н30	–	–	1392036.75	4487266.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н31	–	–	1392039.93	4487267.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н32	–	–	1392041.22	4487262.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н33	–	–	1392042.41	4487258.07	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н24	–	–	1392042.78	4487256.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:4				
Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н24	н25	17.40	–	–
н25	н26	0.87	–	–
н26	н27	4.95	–	–
н27	н28	5.32	–	–
н28	н29	10.86	–	–
н29	н30	3.00	–	–
н30	н31	3.27	–	–
н31	н32	5.22	–	–
н32	н33	4.37	–	–
н33	н24	1.35	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:4		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	– Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 3 д –
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	190 кв.м ± 2.81 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{190 * \sqrt{(1 + 1.30^2)/(2 * 1.30)}} = 2.81$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	190
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:254
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:51 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34	–	–	1391999.23	4487272.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н35	–	–	1392002.96	4487273.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н36	–	–	1392008.95	4487248.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н37	–	–	1391976.21	4487239.86	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н38	–	–	1391970.28	4487264.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н34	–	–	1391999.23	4487272.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:51								
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4		5		
н34	н35	3.87	–	–	–	–	–	
н35	н36	25.24	–	–	–	–	–	
н36	н37	33.96	–	–	–	–	–	
н37	н38	25.32	–	–	–	–	–	
н38	н34	30.01	–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:51								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 2 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				857 кв.м±5.88 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{857 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 5.88$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²				858			
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²				1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020101:251 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:46								
Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н40	–	–	1391970.28	4487264.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н41	–	–	1391964.96	4487263.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н42	–	–	1391929.80	4487251.94	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н43	–	–	1391937.12	4487229.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н44	–	–	1391976.21	4487239.86	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н40	–	–	1391970.28	4487264.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:46								
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
1	2	3		4		5		
н40	н41	5.51	–	–	–	–	–	
н41	н42	36.87	–	–	–	–	–	
н42	н43	24.01	–	–	–	–	–	
н43	н44	40.55	–	–	–	–	–	
н44	н40	25.32	–	–	–	–	–	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:46								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				–			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 1 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				1026 кв.м±6.52 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1026 * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)}} = 6.52$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м ²				1027			
5	Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м ²				1			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020101:252 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				–			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:42								
Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м				Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
н53	–	–	1392054.47	4487319.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н54	–	–	1392087.37	4487329.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	
н55	–	–	1392091.65	4487318.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	

н56	-	-	1392098.51	4487299.83	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н57	-	-	1392069.72	4487291.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н58	-	-	1392062.98	4487289.48	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н59	-	-	1392062.67	4487290.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н60	-	-	1392061.56	4487294.50	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н53	-	-	1392054.47	4487319.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н53	н54	34.34	-	-
н54	н55	11.65	-	-
н55	н56	19.99	-	-
н56	н57	29.98	-	-
н57	н58	7.02	-	-
н58	н59	1.14	-	-
н59	н60	4.07	-	-
н60	н53	26.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 11 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1124 кв.м±6.72 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1124 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10)}} = 6.72$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1124
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:255 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:41

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61	-	-	1392065.47	4487349.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н62	-	-	1392077.70	4487353.96	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н63	-	-	1392087.37	4487329.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н64	-	-	1392054.47	4487319.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н65	-	-	1392047.58	4487343.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н61	-	-	1392065.47	4487349.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н61	н62	12.92	-	-
н62	н63	26.36	-	-
н63	н64	34.34	-	-
н64	н65	25.35	-	-
н65	н61	18.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	851 кв.м±5.87 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{851 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 5.87$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	852
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:274 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:40

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н66	-	-	1392018.65	4487334.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н67	-	-	1392025.74	4487310.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н68	-	-	1392052.48	4487318.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н69	-	-	1392054.47	4487319.59	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н70	-	-	1392047.58	4487343.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н66	-	-	1392018.65	4487334.60	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66	н67	24.84	-	-
н67	н68	27.97	-	-
н68	н69	2.08	-	-
н69	н70	25.35	-	-
н70	н66	30.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 13 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	759 кв.м±5.52 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{759 * \sqrt{(1 + 1.08^2)/(2 * 1.08)}} = 5.52$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	759
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:260 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:43

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н71	-	-	1391991.96	4487302.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н72	-	-	1392025.74	4487310.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н73	-	-	1392026.71	4487306.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н74	-	-	1392032.57	4487282.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н75	-	-	1392032.89	4487280.93	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н76	-	-	1392002.96	4487273.41	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н77	-	-	1391999.23	4487272.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н71	-	-	1391991.96	4487302.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н71	н72	34.89	-	-
н72	н73	4.15	-	-
н73	н74	25.16	-	-
н74	н75	1.39	-	-
н75	н76	30.86	-	-
н76	н77	3.87	-	-
н77	н71	30.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 9 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1065 кв.м±6.53 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1065 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 6.53$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1065
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:47

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78	-	-	1391991.96	4487302.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н79	-	-	1391999.23	4487272.39	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н80	-	-	1391970.28	4487264.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н81	-	-	1391964.96	4487263.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н82	-	-	1391957.48	4487292.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н78	-	-	1391991.96	4487302.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:47

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2	3		
н78	н79	30.54	-	-
н79	н80	30.01	-	-
н80	н81	5.51	-	-
н81	н82	30.29	-	-
н82	н78	35.81	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 8 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1084 кв.м ± 6.59 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1084 * \sqrt{(1 + 1.07^2)/(2 * 1.07)}} = 6.59$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1085
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:258 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:48

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н83	-	-	1391929.80	4487251.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н84	-	-	1391916.79	4487247.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н85	-	-	1391901.02	4487279.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н86	-	-	1391951.63	4487290.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н87	-	-	1391957.48	4487292.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н88	-	-	1391964.96	4487263.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н83	-	-	1391929.80	4487251.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:48

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2	3		
н83	н84	13.64	-	-
н84	н85	34.95	-	-
н85	н86	52.00	-	-
н86	н87	6.01	-	-
н87	н88	30.29	-	-
н88	н83	36.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:48

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 7 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1749 кв.м ± 8.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1749 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 8.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1750
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:273 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:39 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90	-	-	1391998.07	4487335.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н91	-	-	1392000.15	4487328.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н92	-	-	1392018.65	4487334.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н93	-	-	1392025.74	4487310.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н94	-	-	1391991.96	4487302.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н95	-	-	1391984.88	4487330.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н90	-	-	1391998.07	4487335.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:39							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н90	н91	6.77		-	-		
н91	н92	19.45		-	-		
н92	н93	24.84		-	-		
н93	н94	34.89		-	-		
н94	н95	29.72		-	-		
н95	н90	13.82		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:39							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 14 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				913 кв.м ± 6.11 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{913 * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)}} = 6.11$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				913		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020101:271		
8	Иные сведения				-		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:45 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96	-	-	1391943.35	4487319.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н97	-	-	1391951.63	4487290.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н98	-	-	1391957.48	4487292.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н99	-	-	1391991.96	4487302.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н100	-	-	1391984.88	4487330.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н101	-	-	1391958.46	4487323.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н96	-	-	1391943.35	4487319.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:45							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
н96	н97	29.23		-	-		
н97	н98	6.01		-	-		
н98	н99	35.81		-	-		
н99	н100	29.72		-	-		
н100	н101	27.48		-	-		
н101	н96	15.72		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:45							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				-		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 18 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²				1257 кв.м ± 7.16 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1257 * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)}} = 7.16$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²				1257		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²				-		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				1000 2500		

7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020101:261 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:44								
Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n102	-	-	1391943.35	4487319.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n103	-	-	1391925.12	4487314.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n104	-	-	1391888.29	4487304.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n105	-	-	1391897.70	4487285.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n106	-	-	1391901.02	4487279.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n107	-	-	1391951.63	4487290.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n102	-	-	1391943.35	4487319.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:44								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
1	2							
n102	n103	18.89		-		-		
n103	n104	38.16		-		-		
n104	n105	20.80		-		-		
n105	n106	7.33		-		-		
n106	n107	52.00		-		-		
n107	n102	29.23		-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:44								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 22 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1544 кв.м±8.27 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1544 * \sqrt{(1 + 1.58^2)/(2 * 1.58)}} = 8.27$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1544			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				89:05:020101:275 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения				-			
Сведения об уточняемых земельных участках								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:65								
Зона № 04								
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	
n108	-	-	1392055.06	4487380.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n109	-	-	1392065.47	4487349.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n110	-	-	1392047.58	4487343.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n111	-	-	1392018.65	4487334.60	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n112	-	-	1392000.15	4487328.59	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n113	-	-	1391998.07	4487335.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n114	-	-	1391990.18	4487359.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
n108	-	-	1392055.06	4487380.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:65								
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4		5		
1	2							
n108	n109	32.33		-		-		
n109	n110	18.81		-		-		
n110	n111	30.42		-		-		
n111	n112	19.45		-		-		
n112	n113	6.77		-		-		
n113	n114	25.55		-		-		
n114	n108	68.22		-		-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:65								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики			
1	2				3			
1	Адрес земельного участка				-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 26 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				2212 кв.м±9.73 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2212 * \sqrt{(1 + 1.45^2)/(2 * 1.45)}} = 9.73$			

4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2212
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:120 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:34

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n115	-	-	1392046.54	4487416.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n116	-	-	1392053.96	4487383.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n117	-	-	1392055.06	4487380.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n118	-	-	1391990.18	4487359.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n119	-	-	1391978.76	4487394.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n120	-	-	1392045.13	4487416.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n115	-	-	1392046.54	4487416.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:34

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n115	n116	34.16	-	-
n116	n117	3.42	-	-
n117	n118	68.22	-	-
n118	n119	37.05	-	-
n119	n120	69.91	-	-
n120	n115	1.47	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 10 д
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2594 кв.м ± 10.38 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2594 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 10.38$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2594
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:2027 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:58

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n121	-	-	1391968.97	4487424.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n122	-	-	1392035.51	4487448.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n123	-	-	1392042.94	4487423.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n124	-	-	1392045.13	4487416.56	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n125	-	-	1391978.76	4487394.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n121	-	-	1391968.97	4487424.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:58

Обозначение части границ от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
n121	n122	70.52	-	-
n122	n123	25.48	-	-
n123	n124	7.54	-	-
n124	n125	69.91	-	-
n125	n121	31.77	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 13А д
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2274 кв.м±9.83 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2274 * \sqrt{(1 + 1.42^2)/(2 * 1.42)}} = 9.83$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2274
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:1698 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:29
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n126	-	-	1391958.66	4487456.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n127	-	-	1392025.60	4487480.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n128	-	-	1392032.90	4487456.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n129	-	-	1392035.51	4487448.15	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n130	-	-	1391968.97	4487424.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n126	-	-	1391958.66	4487456.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:29

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1	до т. 2	3	4	5
n126	n127	71.15	-	-
n127	n128	25.07	-	-
n128	n129	9.01	-	-
n129	n130	70.52	-	-
n130	n126	33.46	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 12 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2390 кв.м±10.02 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2390 * \sqrt{(1 + 1.37^2)/(2 * 1.37)}} = 10.02$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2390
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:178 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:27
Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n131	-	-	1392014.94	4487515.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n132	-	-	1391947.38	4487491.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n133	-	-	1391958.66	4487456.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n134	-	-	1392025.60	4487480.75	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n131	-	-	1392014.94	4487515.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:27

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1	до т. 2	3	4	5
n131	n132	71.81	-	-
n132	n133	36.60	-	-
n133	n134	71.15	-	-
n134	n131	36.62	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 12А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2614 кв.м±10.42 кв.м

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2614 * \sqrt{((1 + 1.32^2)/(2 * 1.32))}} = 10.42$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2615
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:495 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:60

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n135	-	-	1391936.22	4487525.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n136	-	-	1392002.20	4487549.67	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n137	-	-	1392006.43	4487538.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n138	-	-	1392006.60	4487537.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n139	-	-	1392008.14	4487533.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n140	-	-	1392014.94	4487515.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n141	-	-	1391947.38	4487491.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n135	-	-	1391936.22	4487525.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n135	n136	70.13	-	-
n136	n137	12.04	-	-
n137	n138	0.47	-	-
n138	n139	4.39	-	-
n139	n140	19.31	-	-
n140	n141	71.81	-	-
n141	n135	36.22	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 22 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2569 кв.м \pm 10.36 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2569 * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))}} = 10.36$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2569
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:458 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:52

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n142	-	-	1391958.46	4487323.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n143	-	-	1391943.35	4487319.02	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n144	-	-	1391925.12	4487314.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n145	-	-	1391918.62	4487339.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n146	-	-	1391950.72	4487348.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n142	-	-	1391958.46	4487323.34	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n142	n143	15.72	-	-
n143	n144	18.89	-	-
n144	n145	26.15	-	-
n145	n146	33.32	-	-
n146	n142	26.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:52

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

1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Салг г, Труда ул, 21 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	890 кв.м±6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{890} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 6.00$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	891
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:119 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:33

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n147	–	–	7191978.76	4487394.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n148	–	–	7191955.40	4487387.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n149	–	–	7191954.41	4487386.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n150	–	–	7191911.43	4487373.52	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n151	–	–	7191909.91	4487373.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n152	–	–	7191911.18	4487368.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n153	–	–	7191918.62	4487339.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n154	–	–	7191950.72	4487348.35	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n155	–	–	7191990.18	4487359.33	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n147	–	–	7191978.76	4487394.58	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:33

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т. 1	до т. 2	3	4	5
n147	n148	24.47	–	–
n148	n149	1.04	–	–
n149	n150	45.04	–	–
n150	n151	1.59	–	–
n151	n152	4.85	–	–
n152	n153	29.90	–	–
n153	n154	33.32	–	–
n154	n155	40.96	–	–
n155	n147	37.05	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Салг г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	2626 кв.м±10.6 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2626} * \sqrt{((1 + 1.45^2)/(2 * 1.45))} = 10.60$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	2626
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:57

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n156	–	–	1391911.18	4487368.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n157	–	–	1391918.62	4487339.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n158	–	–	1391925.12	4487314.08	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n159	–	–	1391888.29	4487304.11	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n160	–	–	1391886.51	4487307.61	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n161	–	–	1391882.47	4487315.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n162	–	–	1391864.48	4487350.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n156	–	–	1391911.18	4487368.37	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н156	н157	29.90	–	–
н157	н158	26.15	–	–
н158	н159	38.16	–	–
н159	н160	3.93	–	–
н160	н161	8.93	–	–
н161	н162	39.27	–	–
н162	н156	50.01	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 24 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	2364 кв.м±9.73 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2364 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 9.73$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	2364
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:128 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:6

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н163	–	–	1391851.48	4487393.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н164	–	–	1391843.53	4487383.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н165	–	–	1391850.18	4487377.25	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н166	–	–	1391854.98	4487372.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н167	–	–	1391863.71	4487383.47	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н168	–	–	1391860.47	4487386.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н163	–	–	1391851.48	4487393.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н163	н164	12.63	–	–
н164	н165	9.17	–	–
н165	н166	6.62	–	–
н166	н167	13.87	–	–
н167	н168	4.17	–	–
н168	н163	11.57	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	209 кв.м±2.89 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{209 * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)}} = 2.89$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	209
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	–
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:37

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н169	–	–	1391851.48	4487393.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н170	–	–	1391860.47	4487386.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

n171	-	-	1391900.33	4487402.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n172	-	-	1391887.30	4487433.28	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n173	-	-	1391885.70	4487437.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n174	-	-	1391877.10	4487433.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n175	-	-	1391840.91	4487417.90	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n169	-	-	1391851.48	4487393.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n169	n170	11.57	-	-
n170	n171	43.06	-	-
n171	n172	33.52	-	-
n172	n173	4.10	-	-
n173	n174	9.35	-	-
n174	n175	39.37	-	-
n175	n169	26.70	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 4 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1782 кв.м±8.49 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1782 * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)}} = 8.49$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м²	1781
5	Оценка расхождения P и P _{кад.} (P - P _{кад.}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс.}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:121 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:36

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n176	-	-	1391932.93	4487446.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n177	-	-	1391935.24	4487447.17	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n178	-	-	1391958.66	4487456.63	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n179	-	-	1391947.38	4487491.45	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n180	-	-	1391908.27	4487477.36	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n181	-	-	1391929.59	4487449.18	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n182	-	-	1391931.06	4487449.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
n176	-	-	1391932.93	4487446.24	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n176	n177	2.49	-	-
n177	n178	25.26	-	-
n178	n179	36.60	-	-
n179	n180	41.57	-	-
n180	n181	35.34	-	-
n181	n182	1.68	-	-
n182	n176	4.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 6А д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1301 кв.м±7.23 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1301 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 7.23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м²	1301
5	Оценка расхождения P и P _{кад.} (P - P _{кад.}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс.}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:122 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:35

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м	Уточненные координаты, м	Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-----------------------------	--	---

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n193	-	-	1391947.38	4487491.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n194	-	-	1391936.22	4487525.91	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n195	-	-	1391912.38	4487520.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n196	-	-	1391910.06	4487519.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n197	-	-	1391891.54	4487492.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n198	-	-	1391896.46	4487488.97	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n199	-	-	1391902.98	4487483.87	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n200	-	-	1391908.27	4487477.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n193	-	-	1391947.38	4487491.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n193	n194	36.22	-	-
n194	n195	24.54	-	-
n195	n196	2.39	-	-
n196	n197	32.51	-	-
n197	n198	6.25	-	-
n198	n199	8.28	-	-
n199	n200	8.39	-	-
n200	n193	41.57	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 6Б д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	1652 кв.м ± 8.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1652 * \sqrt{(1 + 1.15^2)/(2 * 1.15)}} = 8.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	1652
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:161 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:8

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n201	-	-	1391974.13	4487558.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n202	-	-	1391951.67	4487575.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n203	-	-	1391965.99	4487594.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n204	-	-	1391987.57	4487578.01	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n205	-	-	1391977.49	4487563.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n201	-	-	1391974.13	4487558.06	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
n201	n202	28.44	-	-
n202	n203	24.00	-	-
n203	n204	27.32	-	-
n204	n205	18.04	-	-
n205	n201	6.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	669 кв.м ± 5.17 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{669 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 5.17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	608
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:1958
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:26							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236	-	-	1392162.79	4487231.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н237	-	-	1392149.18	4487237.43	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н238	-	-	1392131.59	4487244.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н239	-	-	1392115.13	4487239.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н240	-	-	1392119.27	4487226.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н241	-	-	1392107.97	4487217.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н242	-	-	1392113.12	4487205.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н243	-	-	1392147.13	4487189.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н244	-	-	1392152.50	4487187.02	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н245	-	-	1392162.43	4487215.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н246	-	-	1392157.72	4487217.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н236	-	-	1392162.79	4487231.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:26							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н236	н237	14.74		-		-	
н237	н238	19.05		-		-	
н238	н239	17.35		-		-	
н239	н240	13.52		-		-	
н240	н241	14.65		-		-	
н241	н242	12.23		-		-	
н242	н243	37.74		-		-	
н243	н244	5.96		-		-	
н244	н245	30.49		-		-	
н245	н246	5.00		-		-	
н246	н236	15.12		-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:26							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Набережная ул, 4А д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²			2013 кв.м±8.98 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2013 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 8.98$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²			2013			
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²			1000 2500			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:020101:290 (многоквартирный дом)			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:74							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н274	-	-	1392115.13	4487239.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н275	-	-	1392119.27	4487226.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н276	-	-	1392107.97	4487217.06	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н277	-	-	1392097.62	4487225.19	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н278	-	-	1392094.02	4487236.37	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н279	-	-	1392112.06	4487241.71	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н280	-	-	1392114.14	4487242.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н274	-	-	1392115.13	4487239.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:74							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н274	н275	13.52		-		-	
н275	н276	14.65		-		-	
н276	н277	13.16		-		-	
н277	н278	11.75		-		-	
н278	н279	18.81		-		-	
н279	н280	2.17		-		-	
н280	н274	3.23		-		-	
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:74							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			

1	Адрес земельного участка		-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)		Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Гидромеханизаторов ул, 16 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²		393 кв.м±3.96 кв.м				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²		$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{393} * \sqrt{(1 + 1.00^2)/(2 * 1.00)} = 3.96$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²		393				
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²		-				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		89:05:020101:270				
8	Иные сведения		-				
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:53							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n269	-	-	1391978.30	4486993.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n270	-	-	1391993.39	4487016.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n271	-	-	1391982.31	4487023.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n272	-	-	1391962.26	4487035.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n273	-	-	1391950.17	4487012.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n274	-	-	1391967.38	4487001.10	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n269	-	-	1391978.30	4486993.77	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:53							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
n269	n270	26.89		-	-		
n270	n271	13.47		-	-		
n271	n272	23.08		-	-		
n272	n273	25.52		-	-		
n273	n274	20.73		-	-		
n274	n269	13.15		-	-		
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:53							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Адрес земельного участка			-			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)			Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Республики ул, 4 д			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²			934 кв.м±6.12 кв.м			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²			$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{934} * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)} = 6.12$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²			934			
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²			-			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²			-			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			89:05:000000:18611			
8	Иные сведения			-			
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:77							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n275	-	-	1391993.39	4487016.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n276	-	-	1392037.26	4487079.88	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n277	-	-	1392035.75	4487080.81	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n278	-	-	1392005.30	4487099.53	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n279	-	-	1391962.26	4487035.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n280	-	-	1391982.31	4487023.69	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n275	-	-	1391993.39	4487016.03	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:77							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.	3		4	5		
1	2	3		4	5		
n275	n276	77.47		-	-		
n276	n277	1.77		-	-		
n277	n278	35.74		-	-		
n278	n279	77.47		-	-		
n279	n280	23.08		-	-		

№ п/п	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:77				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Клубная ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				2851 кв.м±10.71 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{2851 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 10.71$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				2851		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:68							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281	–	–	1391827.66	4487100.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н282	–	–	1391836.98	4487114.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н283	–	–	1391854.12	4487103.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н284	–	–	1391844.80	4487089.50	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н281	–	–	1391827.66	4487100.74	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:68							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н281	н282	17.00	–	–			
н282	н283	20.50	–	–			
н283	н284	17.00	–	–			
н284	н281	20.50	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:68							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Республики ул, 10 д		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²				348 кв.м±3.74 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{348 * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)}} = 3.74$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²				348		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²				–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²				–		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:17							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299	–	–	1391947.21	4487216.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н300	–	–	1391931.42	4487221.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н301	–	–	1391927.46	4487210.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н302	–	–	1391943.25	4487204.94	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н299	–	–	1391947.21	4487216.63	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:17							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н299	н300	16.66	–	–			
н300	н301	12.32	–	–			
н301	н302	16.66	–	–			
н302	н299	12.34	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:17							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				р-н РОВД		

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	205 кв.м±2.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{205} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 2.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	175
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:32

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n409	-	-	1392053.96	4487383.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n410	-	-	1392077.73	4487391.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n411	-	-	1392102.63	4487362.44	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n412	-	-	1392096.86	4487360.48	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n413	-	-	1392077.70	4487353.96	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n414	-	-	1392065.47	4487349.80	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n415	-	-	1392055.06	4487380.41	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n409	-	-	1392053.96	4487383.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:32

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
n409	n410	25.11	-	-
n410	n411	38.44	-	-
n411	n412	6.09	-	-
n412	n413	20.24	-	-
n413	n414	12.92	-	-
n414	n415	32.33	-	-
n415	n409	3.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 18 д - -
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1150 кв.м±6.82 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1150} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 6.82$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1151
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:127 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:15

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n416	-	-	1392070.64	4487424.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n417	-	-	1392046.54	4487416.99	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n418	-	-	1392053.96	4487383.65	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n419	-	-	1392077.73	4487391.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
n416	-	-	1392070.64	4487424.30	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:15

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
	от т.	до т.		
1	2	3	4	5
n416	n417	25.18	-	-
n417	n418	34.16	-	-
n418	n419	25.11	-	-
n419	n416	33.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 10Б д - -

2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 кв.м±5.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{845 * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))}} = 5.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	845
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:130 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:25

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420	-	-	1392290.15	4487389.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н421	-	-	1392354.51	4487373.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н422	-	-	1392345.41	4487351.17	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н423	-	-	1392340.44	4487354.18	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н424	-	-	1392313.28	4487325.84	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н425	-	-	1392292.63	4487334.82	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н426	-	-	1392289.00	4487336.43	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н427	-	-	1392265.25	4487346.79	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н428	-	-	1392273.29	4487364.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н429	-	-	1392279.61	4487380.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н430	-	-	1392287.36	4487378.27	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н420	-	-	1392290.15	4487389.78	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:25

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2	3	4
н420	н421	66.27	-
н421	н422	24.56	-
н422	н423	5.81	-
н423	н424	39.25	-
н424	н425	22.52	-
н425	н426	3.97	-
н426	н427	25.91	-
н427	н428	19.81	-
н428	н429	16.58	-
н429	н430	7.99	-
н430	н420	11.84	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3364 кв.м±11.93 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3364 * \sqrt{((1 + 1.40^2)/(2 * 1.40))}} = 11.93$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3380
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 50000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:19

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н452	-	-	1392171.29	4487391.85	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н453	-	-	1392169.31	4487400.40	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н454	-	-	1392194.25	4487394.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н455	-	-	1392197.46	4487406.26	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н456	-	-	1392260.85	4487390.73	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н457	-	-	1392259.52	4487385.28	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н458	-	-	1392279.61	4487380.22	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н459	-	-	1392273.29	4487364.89	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н460	-	-	1392215.64	4487378.72	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н461	-	-	1392216.08	4487380.45	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н452	–	–	1392171.29	4487391.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:19							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н452	н453	8.78		–		–	
н453	н454	25.69		–		–	
н454	н455	12.46		–		–	
н455	н456	65.26		–		–	
н456	н457	5.61		–		–	
н457	н458	20.72		–		–	
н458	н459	16.58		–		–	
н459	н460	59.29		–		–	
н460	н461	1.79		–		–	
н461	н452	46.22		–		–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:19							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1925 кв.м±10.83 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1925 * \sqrt{(1 + 2.67^2)/(2 * 2.67^2)}} = 10.83$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1902		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				23		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				1000 10000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:22							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н462	–	–	1392160.80	4487431.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н463	–	–	1392169.31	4487400.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н464	–	–	1392194.25	4487394.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н465	–	–	1392197.46	4487406.26	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н466	–	–	1392204.92	4487434.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н462	–	–	1392160.80	4487431.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:22							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.						
1	2	3		4		5	
н462	н463	32.42		–		–	
н463	н464	25.69		–		–	
н464	н465	12.46		–		–	
н465	н466	29.06		–		–	
н466	н462	44.20		–		–	

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:22							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				–		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				1235 кв.м±7.04 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1235 * \sqrt{(1 + 1.10^2)/(2 * 1.10^2)}} = 7.04$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				1238		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				3		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				10 10000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:23							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н467	–	–	1392160.80	4487431.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н468	-	-	1392126.53	4487429.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н469	-	-	1392132.15	4487485.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н1	-	-	1392155.86	4487483.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н470	-	-	1392202.30	4487479.31	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н471	-	-	1392201.11	4487464.82	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н472	-	-	1392207.38	4487464.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н473	-	-	1392204.92	4487434.35	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н467	-	-	1392160.80	4487431.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:23

Обозначение части границ от т. 1 до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
н467	н468	34.32	-
н468	н469	55.70	-
н469	н1	23.80	-
н1	н470	46.61	-
н470	н471	14.54	-
н471	н472	6.29	-
н472	н473	30.07	-
н473	н467	44.20	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	промзона
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	3784 кв.м±12.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{3784 * \sqrt{(1 + 1.46^2)/(2 * 1.46)}} = 12.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	3785
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	25 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:680
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:81

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н474	-	-	1392222.62	4487503.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н475	-	-	1392199.51	4487509.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н476	-	-	1392192.77	4487485.46	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н477	-	-	1392215.88	4487478.99	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н474	-	-	1392222.62	4487503.07	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:81

Обозначение части границ от т. 1 до т. 2	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
н474	н475	24.00	-
н475	н476	25.01	-
н476	н477	24.00	-
н477	н474	25.01	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	-
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 35 д
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	600 кв.м±4.9 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{600 * \sqrt{(1 + 1.02^2)/(2 * 1.02)}} = 4.90$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:1830
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:125

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
н478	-	-	1392161.42	4487523.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н479	–	–	1392122.45	4487529.61	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н480	–	–	1392113.63	4487527.64	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н481	–	–	1392110.24	4487487.25	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н482	–	–	1392132.15	4487485.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н483	–	–	1392155.86	4487483.30	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н478	–	–	1392161.42	4487523.98	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н478	н479	39.37	–	–
н479	н480	9.04	–	–
н480	н481	40.53	–	–
н481	н482	21.99	–	–
н482	н483	23.80	–	–
н483	н478	41.06	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:125

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	район промбазы рыбозавода, ул Труда
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1974 кв.м±8.91 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1974 * \sqrt{(1 + 1.11^2)/(2 * 1.11)}} = 8.91$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	1974
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	25 5000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:493
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:10

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н484	–	–	1392066.58	4487547.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н485	–	–	1392062.66	4487557.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н486	–	–	1392070.21	4487560.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н487	–	–	1392074.23	4487550.23	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н484	–	–	1392066.58	4487547.13	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н484	н485	10.75	–	–
н485	н486	8.13	–	–
н486	н487	10.71	–	–
н487	н484	8.25	–	–

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	–
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	88 кв.м±1.88 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{88 * \sqrt{(1 + 1.13^2)/(2 * 1.13)}} = 1.88$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	88
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	–
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	25 100
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	–
8	Иные сведения	–

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:18

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488	–	–	1392160.80	4487431.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н489	–	–	1392126.53	4487429.91	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н490	–	–	1392125.88	4487423.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н491	–	–	1392134.79	4487388.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н492	–	–	1392165.99	4487390.39	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н493	-	-	1392171.29	4487391.85	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н494	-	-	1392169.31	4487400.40	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н488	-	-	1392160.80	4487431.68	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488	н489	34.32	-	-
н489	н490	5.98	-	-
н490	н491	36.35	-	-
н491	н492	31.24	-	-
н492	н493	5.50	-	-
н493	н494	8.78	-	-
н494	н488	32.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н ул Труда, промзона
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1518 кв.м±7.8 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1518 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 7.80$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1517
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:91

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3066	-	-	1392125.88	4487423.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3067	-	-	1392134.79	4487388.73	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3068	-	-	1392091.05	4487389.78	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3069	-	-	1392088.02	4487397.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3070	-	-	1392084.12	4487418.58	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н3066	-	-	1392125.88	4487423.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3066	н3067	36.35	-	-
н3067	н3068	43.75	-	-
н3068	н3069	8.36	-	-
н3069	н3070	21.37	-	-
н3070	н3066	42.11	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:91

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	(район промзоны рыбзавода)
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1403 кв.м±7.74 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1403 * \sqrt{(1 + 1.44^2)/(2 * 1.44)}} = 7.74$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1403
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	-
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:69

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н500	-	-	1392098.12	4487474.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н501	-	-	1392083.15	4487471.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н502	-	-	1392087.18	4487451.97	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н503	-	-	1392092.89	4487453.14	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н504	–	–	1392102.15	4487455.03	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н500	–	–	1392098.12	4487474.80	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:69							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5			
н500	н501	15.28	–	–			
н501	н502	20.18	–	–			
н502	н503	5.83	–	–			
н503	н504	9.45	–	–			
н504	н500	20.18	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:69							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				р-н промбазы Рыбозавода		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				308 кв.м±3.54 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{308 * \sqrt{(1 + 1.20^2)/(2 * 1.20)}} = 3.54$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				308		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				10 100000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:16 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505	–	–	1392136.35	4487558.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н506	–	–	1392123.82	4487563.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н507	–	–	1392118.14	4487548.74	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н508	–	–	1392130.67	4487543.79	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н505	–	–	1392136.35	4487558.16	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:16							
Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
1	2	3	4	5			
н505	н506	13.47	–	–			
н506	н507	15.44	–	–			
н507	н508	13.47	–	–			
н508	н505	15.45	–	–			
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:16							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Адрес земельного участка				–		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)				Ямало-Ненецкий АО, Пурувский р-н, Тарко-Сале г		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				р-н Труда, 32		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²				208 кв.м±2.89 кв.м		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²				$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{208 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 2.89$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²				208		
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²				–		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²				10 100000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				–		
8	Иные сведения				–		
Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:56 Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н509	–	–	1392085.43	4487625.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н510	–	–	1392088.01	4487599.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н511	–	–	1392110.02	4487607.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н512	–	–	1392113.80	4487626.75	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н513	–	–	1392094.19	4487639.70	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н514	–	–	1392092.52	4487636.92	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н515	–	–	1392086.15	4487626.32	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н509	–	–	1392085.43	4487625.12	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:56				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н509	н510	25.33	-	-
н510	н511	23.34	-	-
н511	н512	19.42	-	-
н512	н513	23.50	-	-
н513	н514	3.24	-	-
н514	н515	12.37	-	-
н515	н509	1.40	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:56		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 32 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	754 кв.м±5.65 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{754 * \sqrt{(1 + 1.40^2)/(2 * 1.40)}} = 5.65$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	772
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:116 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:28							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н516	-	-	1392085.43	4487625.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н517	-	-	1392073.37	4487617.83	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н518	-	-	1392070.67	4487616.70	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н519	-	-	1392051.03	4487612.76	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н520	-	-	1392050.93	4487609.64	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н521	-	-	1392050.34	4487609.66	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н522	-	-	1392053.10	4487592.54	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н523	-	-	1392088.01	4487599.92	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н516	-	-	1392085.43	4487625.12	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:28				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516	н517	14.09	-	-
н517	н518	2.93	-	-
н518	н519	20.03	-	-
н519	н520	3.12	-	-
н520	н521	0.59	-	-
н521	н522	17.34	-	-
н522	н523	35.68	-	-
н523	н516	25.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:28		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пууровский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 12Б д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	763 кв.м±5.55 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{763 * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)}} = 5.55$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	961
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	198
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:677
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:30							
Зона № 04							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н524	-	-	1392076.20	4487684.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

н525	-	-	1392043.41	4487705.53	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н526	-	-	1392020.21	4487671.10	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н527	-	-	1392053.22	4487650.22	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н528	-	-	1392066.97	4487670.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н524	-	-	1392076.20	4487684.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н524	н525	38.92	-	-
н525	н526	41.52	-	-
н526	н527	39.06	-	-
н527	н528	24.73	-	-
н528	н524	16.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуировский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 14 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1615 кв.м±8.04 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1615} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 8.04$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1615
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:463 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:31

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н529	-	-	1392100.93	4487721.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н530	-	-	1392068.28	4487742.44	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н531	-	-	1392047.32	4487711.33	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н532	-	-	1392080.09	4487690.38	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н533	-	-	1392081.87	4487693.05	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н529	-	-	1392100.93	4487721.54	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т. 1	до т. 2			
		3	4	5
н529	н530	38.77	-	-
н530	н531	37.51	-	-
н531	н532	38.89	-	-
н532	н533	3.21	-	-
н533	н529	34.28	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуировский р-н, Тарко-Сале г, Труда ул, 16 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	1456 кв.м±7.63 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{1456} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 7.63$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	1456
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	1000 2500
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020104:158 (многоквартирный дом)
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:79

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н534	-	-	1392076.20	4487684.57	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н535	-	-	1392066.97	4487670.77	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н536	-	-	1392083.68	4487659.62	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
н537	-	-	1392098.46	4487681.88	Геодезический метод	0.10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

н538	-	-	1392081.87	4487693.05	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н539	-	-	1392080.09	4487690.38	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н534	-	-	1392076.20	4487684.57	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534	н535	16.60	-	-
н535	н536	20.09	-	-
н536	н537	26.72	-	-
н537	н538	20.00	-	-
н538	н539	3.21	-	-
н539	н534	6.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:79

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г, Рыбачкий пер, 3 д
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	536 кв.м ± 4.64 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{536 * \sqrt{(1 + 1.06^2)/(2 * 1.06)}} = 4.64$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	537
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	89:05:020101:301
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:70

Зона № 04

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н544	-	-	1391991.95	4487886.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н545	-	-	1391986.44	4487890.36	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н546	-	-	1391983.72	4487885.93	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н547	-	-	1391989.23	4487882.55	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
н544	-	-	1391991.95	4487886.98	Геодезический метод	0.10	$Mt = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 89:05:020101:70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544	н545	6.46	-	-
н545	н546	5.20	-	-
н546	н547	6.46	-	-
н547	н544	5.20	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 89:05:020101:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	1	2
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ямало-Ненецкий АО, Пуровский р-н, Тарко-Сале г
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	р-н Аэропорта
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²	34 кв.м ± 1.16 кв.м
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²	$\Delta P = 2 * 0.10 * \sqrt{34 * \sqrt{(1 + 1.05^2)/(2 * 1.05)}} = 1.16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м²	34
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м²	-
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²	10 10000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Директор, главный редактор Р.С. АБДУЛЛИН



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».