

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

29:18:020901, 29:18:020902

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ № 14 от 26.02.2024

3. Дата подготовки карты-плана территории: **07.10.2024**

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: **Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Устьянского муниципального округа Архангельской области**

основной государственный регистрационный номер: **1032902140370**

идентификационный номер налогоплательщика: **2922001815**

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): **-**

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): **-**

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: **-**

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): **-**

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: **Общество с ограниченной ответственностью «Геодезист», 165210, Архангельская область, Устьянский район, р.п. Октябрьский, ул. Ленина, д. 21, кабинет 4**

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): **Кокорин Игорь Александрович** и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): **-**

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: **13759207482**

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: **1326**

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: **Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»**

Контактный телефон: **+79214901007**

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
**165210, Архангельская область, Устьянский район, п. Октябрьский, пер. Светлый, д.5, кв.1; e-mail:
kokorin291198@yandex.ru**

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№	Реквизиты документа				
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Материалы картографо-геодезического фонда	30.11.2018	03-37/21670	О предоставлении координат геодезических пунктов	издан Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
2	Материалы картографо-геодезического фонда	06.12.2018	03-37/21976	О предоставлении координат геодезических пунктов	издан Управление Росреестра по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
3	Кадастровый план территории	12.03.2024	КУВИ-001/2024-65256795	Кадастровый план территории	издан Подведомственные организации Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии
4	Кадастровый план территории	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52839893	Кадастровый план территории	издан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
5	Кадастровый план территории	21.02.2024	КУВИ-001/2024-52841528	Кадастровый план территории	издан Филиал публично-правовой компании "Роскадастр" по Архангельской области и Ненецкому автономному округу
6	Правовой акт, которым утверждены или изменены правила землепользования и застройки	21.09.2023	60-п	Постановление министерства строительства и архитектуры Архангельской области " Об утверждении правил землепользования и застройки части территории Устьянского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Леплопоская, Правопоская, Левогорочная, Михеевская, Правогорочная, Карповская, Пирятинская, Михалевская, Исаевская, Окатовская и поселка Студенец"	издан Правительство Архангельской области
7	План объекта недвижимости	04.04.1995	РФ П АрО-18-12 022440	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района

					Архангельской области
8	План объекта недвижимости	19.04.1995	РФ П АрО-18-12 022449	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
9	План объекта недвижимости	09.08.1994	РФ П АрО-18-12 б/н	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
10	План объекта недвижимости	09.08.1994	РФ П АрО-18-12 736459	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
11	План объекта недвижимости	17.02.1995	РФ П АрО-18-12 270942	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
12	План объекта недвижимости	20.01.1995	РФ П АрО-18-12 270897	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
13	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО-18-12 270981	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
14	План объекта недвижимости	08.08.1994	РФ П АрО-18-12 078 270419	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
15	План объекта недвижимости	05.10.1994	РФ П АрО-18-12 270530	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
16	План объекта недвижимости	03.10.1994	РФ П АрО-18-12-0 270400	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
17	План объекта недвижимости	17.02.1995	РФ П АрО-18-12 270956	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
18	План объекта недвижимости	03.10.1994	РФ П АрО-18-12 270862	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
19	План объекта недвижимости	17.02.1995	РФ П АрО-18-12 270957	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству

					Устьянского района Архангельской области
32	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО- 18-12 270977	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
33	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО- 18-12 739669	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
34	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ Х АрО- 18-12 151458	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
35	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО- 18-12 270974	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
36	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО- 18-12 б/н	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
37	План объекта недвижимости	05.10.1994	РФ П АрО- 18-12 270532	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
38	План объекта недвижимости	14.11.1994	РФ П АрО- 18-12 739640	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
39	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО- 18-12 270979	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
40	План объекта недвижимости	04.04.1995	РФ П АрО- 18-12 270442	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
41	План объекта недвижимости	24.02.1995	РФ П АрО- 18-12 270975	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
42	План объекта недвижимости	04.04.1995	РФ П АрО- 18-12 270439	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области
43	План объекта недвижимости	04.04.1995	РФ П АрО- 18-12 270414	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству

					Устьянского района Архангельской области
44	План объекта недвижимости	05.10.1994	РФ П АрО- 18-12 270547	План земельного участка	издан Комитет по земельным ресурсам и землеустройству Устьянского района Архангельской области

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории Правилами землепользования и застройки части территории Устьянского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Левопосская, Правопосская, Левогорочная, Михеевская, Правогорочная, Карповская, Пирятинская, Михалевская, Исаевская, Окатовская и поселка Студенец, утвержденными Постановлением министерства строительства и архитектуры Архангельской области "Об утверждении правил землепользования и застройки части территории Устьянского муниципального округа Архангельской области, в границы которой входят территории деревень Левопосская, Правопосская, Левогорочная, Михеевская, Правогорочная, Карповская, Пирятинская, Михалевская, Исаевская, Окатовская и поселка Студенец" от «21» сентября 2023 г. № 60-п установлены следующие предельные размеры земельных участков: 1) В территориальной зоне застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1) предельные размеры земельных участков: Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок): – минимальные размеры земельного участка – 800 кв.м.; – максимальные размеры земельного участка – 3000 кв.м. 2) В территориальной зоне застройки малоэтажными жилыми домами (до 4 этажей, включая мансардный) (Ж-2) не установлены предельные размеры земельных участков для ведения личного подсобного хозяйства. 3) В территориальной зоне многофункциональная общественно-деловая зона (ОД-1) предельные размеры земельных участков: Государственное управление: – минимальные размеры земельного участка – 200 кв.м.; – максимальные размеры земельного участка – 5000 кв.м. Для разрешенного использования - для эксплуатации здания детского сада не установлены предельные размеры земельных участков. 3) В территориальной зоне специализированной общественной застройки (ОД-2) предельные размеры земельных участков: Осуществление религиозных обрядов: – максимальные размеры земельного участка – 10000 кв.м.; – минимальные размеры земельного участка – 500 кв.м. 4) В территориальной зоне озелененных территорий специального назначения (СП-3) предельные размеры земельных участков не установлены. 3) В территориальной зоне инженерной инфраструктуры (И-1) предельные размеры земельных участков: Коммунальное обслуживание: – минимальные размеры земельного участка – 4 кв.м.; – максимальные размеры земельного участка – 5000 кв.м. Опубликование Правил землепользования и застройки на официальном сайте администрации Устьянского муниципального округа Архангельской области (<https://ustyanu.ru>). 2. Сведения об уточняемых земельных участках При выполнении комплексных кадастровых работ проанализировано 134 земельных участков и выявлено: - Содержащиеся в ЕГРН сведения об описании местоположении границ 16 земельных участков соответствуют установленным требованиям законодательства РФ; -1 земельный участок с кадастровым номером 29:18:020902:59 по фактическому расположению находятся в другом кадастровом квартале 29:18:021601; - 4 земельных участков (кадастровые номера 29:18:020902:33, 29:18:020902:37, 29:18:020902:38, 29:18:020902:39) не включены в карту-план в связи с тем, что по фактическому расположению имеют пересечение с земельным участком (кадастровый номер 29:18:020902:54) с разрешенным использованием для эксплуатации автомобильной дороги при корректировке этих земельных участков их площадь уменьшается более чем на десять процентов. Согласие на уменьшение площади этих участков от правообладателей не предоставлены. - фактическое местоположение земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:45 на местности не определено, в связи с этим он был исключён из карты-план территории. - 6 земельных участков (кадастровые номера 29:18:020902:2, 29:18:020902:3, 29:18:020902:4, 29:18:020902:5, 29:18:020902:6, 29:18:020901:48) были сняты с государственного кадастрового учета. - 2 земельных участка (кадастровые номера 29:18:020902:42, 29:18:020902:43) были исключены из выполнения комплексных кадастровых работ, так как являются земельными участками входящими в единое землепользование (кадастровый номер 29:18:000000:2) и не могут быть самостоятельными и должны быть уточнены при выполнении кадастровых работ по единому землепользованию. - В карту-план территории включены сведения о местоположении границ 103 земельных участков, содержащиеся в ЕГРН описание местоположения границ которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 22 Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков. - Согласно сведениям, содержащимся в ЕГРН, у 1 земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:85 средняя квадратическая погрешность местоположения характерных точек границ не соответствует Требованиям к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требования к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, утвержденных приказом Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии от 23 октября 2020 года N П/0393.-2 В описании местоположения границ территориальных зон с реестровыми номерами 29:18-7.216, 29:18-7.219, 29:18-7.214, 29:18-7.221 выявлена реестровая ошибка. Наличие реестровой ошибки обусловлено тем, что при установлении описания местоположения границ территориальных

зон с реестровыми номерами 29:18-7.216, 29:18-7.219, 29:18-7.214 не были учтены границы земельных участков с кадастровыми номерами 29:18:020901:12, 29:18:020901:13, 29:18:020901:14, 29:18:020901:20; 29:18:020901:50, 29:18:020901:53; 29:18:020901:54; 29:18:020901:59; 29:18:020901:61; 29:18:020901:62; 29:18:020901:66; 29:18:020901:69; 29:18:020902:20; 29:18:020902:25; 29:18:020902:27. Необходимо исправить реестровую ошибку в описании местоположения границ данных территориальных зон в соответствии с описанием местоположения границ земельных участков с кадастровыми номерами 29:18:020901:12, 29:18:020901:13, 29:18:020901:14, 29:18:020901:20; 29:18:020901:50, 29:18:020901:53; 29:18:020901:54; 29:18:020901:59; 29:18:020901:61; 29:18:020901:62; 29:18:020901:66; 29:18:020901:69; 29:18:020902:20; 29:18:020902:25; 29:18:020902:27. 3. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке При выполнении комплексных кадастровых работ проанализировано и выявлено, что на территории выполнения кадастровых работ - сведения о местоположении контуров 18 объектов недвижимости уже внесены в ЕГРН; - в карту-план территории включены сведения об описании контуров 34 объектов недвижимости, содержащееся в ЕГРН описание которых не соответствует установленным на основании части 13 статьи 24 Федерального закона N 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения контуров таких объектов недвижимости, в том числе выполнены кадастровые работы в отношении 1 объекта капитального строительства с кадастровым номером 29:18:021601:118. Два объекта недвижимости (кадастровые номера 29:18:020901:129, 29:18:020901:155) не были включены в карту-план территории, в связи с тем что Здание (многоквартирный дом) признано аварийным и подлежащим сносу или реконструкции; Постановление от 26.05.2022 №1002 "О признании многоквартирных домов аварийными и подлежащими сносу" Администрация Устьянского муниципального района Архангельской области.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 27.02.2024		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	Геодезическая сеть специального назначения - ОМС2	омс 61 - мет. уголок	МСК-29	322644.08	3395391.49	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть специального назначения - ОМС2	омс 66 - мет. уголок	МСК-29	312183.79	3390979.48	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть специального назначения - ОМС2	омс 64 - мет. уголок	МСК-29	311190.47	3390027.66	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10217342	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-07-2023/260186325, выдано 06 июля 2023г., действителен до действительно до 05 июля 2024г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10217373	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-07-2023/260186323, выдано 06 июля 2023г., действителен до действительно до 05 июля 2024г.
3	Тахеометр электронный Leica FlexLine TS06 plus	1405626	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-11-2023/295066625, выдано 16 ноября 2023г., действителен до действительно до 15 ноября 2024г.
4	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M2 Plus	WF16562967	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/04-03-2024/321287311, выдано 04 марта 2024г., действителен до действительно до 03 марта 2025г.
5	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	10217373	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/04-07-2024/352851143, выдано 04 июля 2024г., действителен до действительно до 03 июля 2025г.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:2

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	311399.10	3390248.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н2У	-	-	311410.63	3390259.61	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н3У	-	-	311403.03	3390267.67	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н4У	-	-	311391.82	3390256.51	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н1У	-	-	311399.10	3390248.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:2

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.68	-	-
н2У	н3У	11.08	-	-

нЗУ	н4У	15.82	-	-
н4У	н1У	10.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:2

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 20
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	170±5.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{170} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	170
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 200 Рмакс = 5000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Земли общего пользования
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:2

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:3

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	-	-	311599.93	3390507.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н6У	-	-	311617.81	3390541.52	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н7У	-	-	311594.23	3390552.33	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н8У	-	-	311585.30	3390526.43	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н9У	-	-	311592.00	3390522.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н10У	-	-	311588.36	3390515.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н5У	-	-	311599.93	3390507.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:3

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	38.81	-	-
н6У	н7У	25.94	-	-
н7У	н8У	27.40	-	-
н8У	н9У	7.96	-	-
н9У	н10У	7.70	-	-
н10У	н5У	14.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:3

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 34а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:94
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:3

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:4

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У	-	-	311544.68	3390355.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н12У	-	-	311573.99	3390374.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н13У	-	-	311563.53	3390404.08	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н14У	-	-	311527.64	3390432.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н15У	-	-	311506.81	3390404.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н16У	-	-	311539.21	3390362.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н11У	-	-	311544.68	3390355.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:4

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н11У	н12У	35.00	-	-
н12У	н13У	31.21	-	-
н13У	н14У	45.59	-	-
н14У	н15У	34.59	-	-
н15У	н16У	52.99	-	-
н16У	н11У	8.95	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:4

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 29
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700±18.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:4

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:5

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	311539.21	3390362.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н15У	-	-	311506.81	3390404.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н17У	-	-	311491.35	3390384.33	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н18У	-	-	311519.96	3390352.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н16У	-	-	311539.21	3390362.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:5

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н15У	52.99	-	-
н15У	н17У	25.47	-	-
н17У	н18У	42.68	-	-
н18У	н16У	21.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:5

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 27
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100 \pm 12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:5

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:6

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н19У	-	-	311492.81	3390323.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н20У	-	-	311516.05	3390334.93	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н21У	-	-	311509.27	3390354.27	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н22У	-	-	311496.70	3390364.69	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н23У	-	-	311486.78	3390368.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н24У	-	-	311473.51	3390354.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н19У	-	-	311492.81	3390323.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:6

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н19У	н20У	25.91	-	-
н20У	н21У	20.49	-	-
н21У	н22У	16.33	-	-
н22У	н23У	10.81	-	-
н23У	н24У	19.41	-	-
н24У	н19У	36.81	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:6

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 25а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:6

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:7

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	311475.58	3390309.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н26У	-	-	311484.86	3390319.65	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н27У	-	-	311464.30	3390345.60	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н28У	-	-	311453.27	3390332.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н25У	-	-	311475.58	3390309.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н26У	13.42	-	-
н26У	н27У	33.11	-	-
н27У	н28У	17.09	-	-
н28У	н25У	31.75	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 24а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	490±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{490} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	490
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	Земли общего пользования
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:7

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:8

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	-	-	311475.58	3390309.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н28У	-	-	311453.27	3390332.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н29У	-	-	311441.12	3390318.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н30У	-	-	311459.04	3390305.03	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н25У	-	-	311475.58	3390309.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н25У	н28У	31.75	-	-
н28У	н29У	18.71	-	-
н29У	н30У	22.31	-	-
н30У	н25У	17.26	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 23а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	450±7.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{450} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	450
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:8

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:9

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	-	-	311426.14	3390275.30	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н32У	-	-	311452.86	3390295.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н33У	-	-	311454.36	3390303.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н34У	-	-	311439.74	3390316.43	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н35У	-	-	311411.71	3390281.65	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н30У	-	-	311426.14	3390275.30	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	33.73	-	-
н32У	н33У	8.08	-	-
н33У	н34У	19.31	-	-
н34У	н35У	44.67	-	-
н35У	н31У	15.77	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 22а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	817±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{817} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	817
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:9

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:10

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н36У	-	-	311373.26	3390226.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н37У	-	-	311378.23	3390231.34	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н38У	-	-	311373.20	3390244.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н39У	-	-	311367.85	3390240.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н36У	-	-	311373.26	3390226.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н37У	6.74	-	-
н37У	н38У	13.86	-	-
н38У	н39У	6.76	-	-
н39У	н36У	14.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 19а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	90±3.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{90} = 3$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	90
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:10

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:11

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	311367.85	3390240.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н40У	-	-	311342.55	3390220.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н41У	-	-	311346.63	3390217.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н42У	-	-	311362.69	3390216.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н36У	-	-	311373.26	3390226.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н39У	-	-	311367.85	3390240.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	32.03	-	-
н40У	н41У	5.30	-	-
н41У	н42У	16.10	-	-
н42У	н36У	15.10	-	-
н36У	н39У	14.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 18а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	379±7.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{416} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	416
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	37
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:11

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:12

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	-	-	311318.44	3390230.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
15	-	-	311331.95	3390231.06	аналит.	Mt=0.10	-
н44У	-	-	311340.91	3390238.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н45У	-	-	311319.26	3390260.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н46У	-	-	311303.27	3390239.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н43У	-	-	311318.44	3390230.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	15	13.54	-	-
15	н44У	11.63	-	-
н44У	н45У	30.64	-	-

н45У	н46У	25.83	-	-
н46У	н43У	18.04	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левопlossкая, ул Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левопlossкая, улица Центральная, земельный участок 18/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	612±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	612
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:89
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:12

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:13

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	-	-	311340.91	3390238.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
14	-	-	311354.46	3390249.03	аналит.	Mt=0.10	-
н48У	-	-	311344.31	3390257.91	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н49У	-	-	311328.11	3390270.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н45У	-	-	311319.26	3390260.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н44У	-	-	311340.91	3390238.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	14	17.17	-	-
14	н48У	13.49	-	-
н48У	н49У	20.60	-	-

н49У	н45У	13.72	-	-
н45У	н44У	30.64	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 18/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	502±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{515} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	515
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	13
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:89
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:13

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:14

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	-	-	311354.46	3390249.03	аналит.	Mt=0.10	-
13	-	-	311366.42	3390255.58	аналит.	Mt=0.10	-
12	-	-	311370.90	3390259.75	аналит.	Mt=0.10	-
н50У	-	-	311372.87	3390266.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н51У	-	-	311360.01	3390279.90	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н52У	-	-	311353.23	3390284.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н53У	-	-	311350.80	3390282.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н54У	-	-	311302.13	3390316.60	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н55У	-	-	311290.47	3390299.61	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н56У	-	-	311293.18	3390297.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field	-

						Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н49У	-	-	311328.11	3390270.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н48У	-	-	311344.31	3390257.91	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
14	-	-	311354.46	3390249.03	аналит.	Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	13	13.64	-	-
13	12	6.12	-	-
12	н50У	6.99	-	-
н50У	н51У	18.60	-	-
н51У	н52У	8.27	-	-
н52У	н53У	3.54	-	-
н53У	н54У	59.68	-	-
н54У	н55У	20.61	-	-
н55У	н56У	3.38	-	-
н56У	н49У	44.12	-	-
н49У	н48У	20.60	-	-
н48У	14	13.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 19
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999±16.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:111
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:14

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:15

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	-	-	311319.26	3390260.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н49У	-	-	311328.11	3390270.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н56У	-	-	311293.18	3390297.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н57У	-	-	311284.75	3390286.50	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н58У	-	-	311288.64	3390283.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н45У	-	-	311319.26	3390260.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н49У	13.72	-	-
н49У	н56У	44.12	-	-
н56У	н57У	13.93	-	-
н57У	н58У	4.80	-	-
н58У	н45У	38.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 18а/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	602±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{602} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	602
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:15

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:16

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	311307.22	3390244.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н45У	-	-	311319.26	3390260.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н58У	-	-	311288.64	3390283.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н59У	-	-	311277.41	3390271.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н60У	-	-	311271.12	3390275.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н61У	-	-	311261.15	3390265.74	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н62У	-	-	311286.31	3390246.91	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н63У	-	-	311291.06	3390252.91	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н46У	-	-	311307.22	3390244.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н45У	19.45	-	-
н45У	н58У	38.61	-	-
н58У	н59У	16.79	-	-
н59У	н60У	7.88	-	-
н60У	н61У	14.26	-	-
н61У	н62У	31.43	-	-
н62У	н63У	7.65	-	-
н63У	н46У	18.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 18а/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1164±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1164} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1164
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:16

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:17

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	311284.29	3390304.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н65У	-	-	311298.66	3390325.50	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н66У	-	-	311285.02	3390344.89	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н67У	-	-	311254.04	3390371.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н68У	-	-	311231.81	3390343.38	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н64У	-	-	311284.29	3390304.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н65У	25.66	-	-
н65У	н66У	23.71	-	-
н66У	н67У	40.93	-	-
н67У	н68У	35.96	-	-
н68У	н64У	65.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2100±16.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2100} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2100
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:96
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:17

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:18

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	-	-	311284.29	3390304.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н68У	-	-	311231.81	3390343.38	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н69У	-	-	311230.32	3390344.43	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н70У	-	-	311227.86	3390341.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н71У	-	-	311213.59	3390321.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н72У	-	-	311243.61	3390301.65	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н73У	-	-	311230.91	3390281.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н74У	-	-	311251.52	3390268.45	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н75У	-	-	311260.39	3390281.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н76У	-	-	311271.13	3390285.42	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н64У	-	-	311284.29	3390304.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н64У	н68У	65.47	-	-
н68У	н69У	1.82	-	-
н69У	н70У	4.00	-	-
н70У	н71У	24.75	-	-
н71У	н72У	35.75	-	-
н72У	н73У	23.55	-	-
н73У	н74У	24.57	-	-
н74У	н75У	15.70	-	-
н75У	н76У	11.46	-	-
н76У	н64У	22.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 2а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±17.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:18

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:19

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	-	311230.91	3390281.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н72У	-	-	311243.61	3390301.65	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н71У	-	-	311213.59	3390321.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н77У	-	-	311200.30	3390302.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н73У	-	-	311230.91	3390281.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:19

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н72У	23.55	-	-
н72У	н71У	35.75	-	-
н71У	н77У	23.04	-	-
н77У	н73У	36.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:19

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{880} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	880
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	35
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:19

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:20

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	-	-	311200.30	3390302.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н71У	-	-	311213.59	3390321.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н70У	-	-	311227.86	3390341.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н78У	-	-	311215.86	3390350.34	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н79У	-	-	311188.98	3390311.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н77У	-	-	311200.30	3390302.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н71У	23.04	-	-
н71У	н70У	24.75	-	-
н70У	н78У	15.04	-	-
н78У	н79У	47.60	-	-
н79У	н77У	14.35	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 2в
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	700±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	700
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:20

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:21

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	-	311250.53	3390244.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н81У	-	-	311252.00	3390249.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н82У	-	-	311242.66	3390264.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н83У	-	-	311236.31	3390270.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н84У	-	-	311177.71	3390308.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н85У	-	-	311146.47	3390256.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н86У	-	-	311190.74	3390242.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н87У	-	-	311204.24	3390252.42	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н88У	-	-	311237.77	3390242.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н80У	-	-	311250.53	3390244.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:21

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н80У	н81У	4.50	-	-
н81У	н82У	17.95	-	-
н82У	н83У	8.88	-	-
н83У	н84У	69.50	-	-
н84У	н85У	60.07	-	-
н85У	н86У	46.47	-	-
н86У	н87У	16.70	-	-
н87У	н88У	34.84	-	-
н88У	н80У	12.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 17
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3700±21.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3700} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:21

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:22

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	-	-	311146.47	3390256.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н84У	-	-	311177.71	3390308.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н89У	-	-	311157.56	3390322.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н90У	-	-	311124.06	3390267.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н85У	-	-	311146.47	3390256.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н84У	60.07	-	-
н84У	н89У	24.59	-	-
н89У	н90У	64.05	-	-
н90У	н85У	24.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 1в
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1530} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:22

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:23

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	-	-	311120.26	3390262.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н90У	-	-	311124.06	3390267.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н89У	-	-	311157.56	3390322.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н92У	-	-	311139.86	3390336.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н93У	-	-	311101.49	3390271.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н91У	-	-	311120.26	3390262.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н91У	н90У	6.70	-	-
н90У	н89У	64.05	-	-
н89У	н92У	22.71	-	-
н92У	н93У	75.27	-	-
н93У	н91У	21.07	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1600±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1600} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:23

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:24

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	-	311101.49	3390271.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н92У	-	-	311139.86	3390336.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н94У	-	-	311122.71	3390349.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н95У	-	-	311079.29	3390284.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н93У	-	-	311101.49	3390271.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н93У	н92У	75.27	-	-
н92У	н94У	21.47	-	-
н94У	н95У	78.13	-	-
н95У	н93У	25.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 1а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:24

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:25

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	-	-	311183.61	3390326.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н97У	-	-	311193.86	3390339.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н98У	-	-	311171.13	3390357.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н99У	-	-	311152.44	3390372.09	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н100У	-	-	311142.29	3390359.89	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н96У	-	-	311183.61	3390326.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	16.34	-	-
н97У	н98У	28.90	-	-
н98У	н99У	23.69	-	-
н99У	н100У	15.87	-	-
н100У	н96У	52.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 1/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	850±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{849} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	849
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:25

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:26

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	-	-	311193.86	3390339.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н101У	-	-	311197.91	3390344.89	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н102У	-	-	311175.84	3390362.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н98У	-	-	311171.13	3390357.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н97У	-	-	311193.86	3390339.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:26

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н101У	6.60	-	-
н101У	н102У	28.20	-	-
н102У	н98У	6.81	-	-
н98У	н97У	28.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 1/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	191±5.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{191} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	191
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:26

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:27

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н101У	-	-	311197.91	3390344.89	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н103У	-	-	311201.27	3390348.93	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н104У	-	-	311179.73	3390366.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н102У	-	-	311175.84	3390362.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н101У	-	-	311197.91	3390344.89	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н101У	н103У	5.25	-	-
н103У	н104У	27.90	-	-
н104У	н102У	5.73	-	-
н102У	н101У	28.20	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 1/3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	154±4.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{154} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	154
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:27

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:28

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	-	-	311211.66	3390365.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н106У	-	-	311219.12	3390373.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н107У	-	-	311198.78	3390389.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н108У	-	-	311181.53	3390402.61	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н109У	-	-	311173.27	3390390.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н105У	-	-	311211.66	3390365.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	11.12	-	-
н106У	н107У	25.79	-	-
н107У	н108У	21.87	-	-
н108У	н109У	14.62	-	-
н109У	н105У	46.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 3/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	601±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{601} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	601
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:28

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:29

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н106У	-	-	311219.12	3390373.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н110У	-	-	311222.45	3390377.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н111У	-	-	311201.94	3390392.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н107У	-	-	311198.78	3390389.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н106У	-	-	311219.12	3390373.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н106У	н110У	5.25	-	-
н110У	н111У	25.71	-	-
н111У	н107У	4.87	-	-
н107У	н106У	25.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 3/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	130±4.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{130} = 4$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	130
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:29

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:30

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н110У	-	-	311222.45	3390377.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н112У	-	-	311225.74	3390381.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н113У	-	-	311185.97	3390413.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н114У	-	-	311181.70	3390408.11	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н111У	-	-	311201.94	3390392.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н110У	-	-	311222.45	3390377.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н110У	н112У	5.25	-	-
н112У	н113У	50.86	-	-
н113У	н114У	6.61	-	-
н114У	н111У	25.33	-	-
н111У	н110У	25.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 3/3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	301±6.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{301} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	301
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:30

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:31

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н112У	-	-	311225.74	3390381.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н115У	-	-	311232.16	3390389.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н116У	-	-	311191.95	3390418.90	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н113У	-	-	311185.97	3390413.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н112У	-	-	311225.74	3390381.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н112У	н115У	10.13	-	-
н115У	н116У	49.94	-	-
н116У	н113У	8.29	-	-
н113У	н112У	50.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 3/4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	461 \pm 8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{461} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	461
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:31

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:32

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	-	-	311235.64	3390397.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н118У	-	-	311245.89	3390410.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н119У	-	-	311209.86	3390437.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н120У	-	-	311201.20	3390424.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н117У	-	-	311235.64	3390397.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:32

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н117У	н118У	16.17	-	-
н118У	н119У	45.19	-	-
н119У	н120У	16.22	-	-
н120У	н117У	43.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 5/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	714±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{714} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	714
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:90
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:32

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:33

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	311245.89	3390410.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н121У	-	-	311257.86	3390425.08	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н122У	-	-	311222.24	3390454.93	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н119У	-	-	311209.86	3390437.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н118У	-	-	311245.89	3390410.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:33

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н121У	18.90	-	-
н121У	н122У	46.47	-	-
н122У	н119У	21.19	-	-
н119У	н118У	45.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:33

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 5/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	918±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{918} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	918
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:90
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:33

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:34

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	-	-	311261.01	3390428.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н124У	-	-	311271.90	3390442.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н125У	-	-	311233.13	3390474.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н126У	-	-	311221.23	3390460.36	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н123У	-	-	311261.01	3390428.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н123У	н124У	17.53	-	-
н124У	н125У	49.96	-	-
н125У	н126У	18.24	-	-
н126У	н123У	50.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 7/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:34

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:35

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	-	-	311271.90	3390442.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н126У	-	-	311283.78	3390457.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н127У	-	-	311244.23	3390487.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н125У	-	-	311233.13	3390474.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н124У	-	-	311271.90	3390442.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н126У	18.66	-	-
н126У	н127У	49.94	-	-
н127У	н125У	17.38	-	-
н125У	н124У	49.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 7/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{900} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:155
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:35

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:36

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	-	311286.78	3390460.81	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н129У	-	-	311297.15	3390473.60	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н130У	-	-	311268.40	3390494.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н131У	-	-	311260.41	3390482.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н128У	-	-	311286.78	3390460.81	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н129У	16.47	-	-
н129У	н130У	35.28	-	-
н130У	н131У	14.14	-	-
н131У	н128У	34.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 9/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	530±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{530} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	530
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:87
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:36

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:37

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	311297.15	3390473.60	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н132У	-	-	311307.57	3390486.40	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н133У	-	-	311291.42	3390500.78	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н134У	-	-	311265.90	3390520.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н135У	-	-	311253.73	3390504.47	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н130У	-	-	311268.40	3390494.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н129У	-	-	311297.15	3390473.60	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:37

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н132У	16.51	-	-
н132У	н133У	21.62	-	-
н133У	н134У	32.11	-	-
н134У	н135У	19.94	-	-
н135У	н130У	18.00	-	-
н130У	н129У	35.28	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 9/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:87
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:37

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:38

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н136У	-	-	311311.98	3390491.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н137У	-	-	311322.33	3390504.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н138У	-	-	311284.63	3390536.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н139У	-	-	311275.92	3390520.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н140У	-	-	311285.47	3390512.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н141У	-	-	311295.99	3390505.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н136У	-	-	311311.98	3390491.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н137У	16.26	-	-
н137У	н138У	49.59	-	-
н138У	н139У	18.08	-	-
н139У	н140У	12.14	-	-
н140У	н141У	12.97	-	-
н141У	н136У	21.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 11/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:119
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:38

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:39

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	-	-	311322.33	3390504.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н142У	-	-	311331.39	3390515.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н143У	-	-	311310.59	3390534.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н144У	-	-	311292.41	3390546.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н138У	-	-	311284.63	3390536.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н137У	-	-	311322.33	3390504.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:39

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н137У	н142У	14.22	-	-
н142У	н143У	28.31	-	-
н143У	н144У	21.89	-	-
н144У	н138У	12.78	-	-
н138У	н137У	49.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 11/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:119
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:39

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:40

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	311335.55	3390519.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н146У	-	-	311345.04	3390531.67	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н147У	-	-	311307.12	3390561.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н148У	-	-	311298.27	3390548.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н145У	-	-	311335.55	3390519.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	15.14	-	-
н146У	н147У	47.98	-	-
н147У	н148У	15.15	-	-
н148У	н145У	47.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 13/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	720±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	720
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:128
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:40

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:41

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н146У	-	-	311345.04	3390531.67	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н149У	-	-	311354.86	3390543.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н150У	-	-	311353.67	3390549.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н151У	-	-	311317.30	3390578.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н152У	-	-	311305.04	3390562.70	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н147У	-	-	311345.04	3390531.67	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:41

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н146У	н149У	15.62	-	-
н149У	н150У	6.23	-	-
н150У	н151У	46.28	-	-
н151У	н152У	20.05	-	-
н152У	н146У	50.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 13/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:128
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:41

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:42

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н153У	-	-	311362.83	3390553.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н154У	-	-	311374.76	3390568.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н155У	-	-	311339.98	3390596.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н156У	-	-	311329.81	3390579.70	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н153У	-	-	311362.83	3390553.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:42

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н153У	н154У	18.87	-	-
н154У	н155У	45.00	-	-
н155У	н156У	19.93	-	-
н156У	н153У	42.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:42

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 15/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:112
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:42

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:43

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	-	-	311374.76	3390568.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н157У	-	-	311385.96	3390582.21	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н158У	-	-	311382.52	3390589.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н159У	-	-	311367.38	3390604.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н160У	-	-	311344.12	3390621.09	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н161У	-	-	311331.55	3390603.77	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н155У	-	-	311339.98	3390596.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н154У	-	-	311374.76	3390568.28	спутн.	Вычислено с использованием	-

					программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:43

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н157У	17.87	-	-
н157У	н158У	8.12	-	-
н158У	н159У	21.20	-	-
н159У	н160У	28.62	-	-
н160У	н161У	21.40	-	-
н161У	н155У	10.91	-	-
н155У	н154У	45.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:43

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 15/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1240±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1240} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1240
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 800 Pмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:112
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:43

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:44

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	-	-	311394.65	3390592.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
1	-	-	311405.08	3390604.80	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
10	-	-	311380.34	3390625.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
9	-	-	311381.24	3390626.44	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
8	-	-	311374.50	3390629.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
7	-	-	311373.91	3390629.21	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н163У	-	-	311366.34	3390634.80	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н164У	-	-	311355.90	3390621.63	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н162У	-	-	311394.65	3390592.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:44

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	1	16.42	-	-
1	10	32.02	-	-
10	9	1.60	-	-
9	8	7.50	-	-
8	7	0.79	-	-
7	н163У	9.41	-	-
н163У	н164У	16.81	-	-
н164У	н162У	48.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:44

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 17/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:142
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:44

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:46

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	-	-	311419.82	3390622.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н166У	-	-	311429.02	3390634.30	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н167У	-	-	311380.43	3390670.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н168У	-	-	311371.64	3390658.74	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н165У	-	-	311419.82	3390622.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:46

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н165У	н166У	14.58	-	-
н166У	н167У	60.31	-	-
н167У	н168У	14.30	-	-
н168У	н165У	59.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 19/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	868±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{868} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	868
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:131
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:46

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:47

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н166У	-	-	311429.02	3390634.30	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н169У	-	-	311436.78	3390643.77	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н170У	-	-	311437.09	3390654.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н171У	-	-	311410.85	3390675.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н172У	-	-	311388.53	3390679.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н167У	-	-	311380.43	3390670.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н166У	-	-	311429.02	3390634.30	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:47

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н166У	н169У	12.24	-	-
н169У	н170У	10.71	-	-
н170У	н171У	33.45	-	-
н171У	н172У	22.81	-	-
н172У	н167У	12.81	-	-
н167У	н166У	60.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:47

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 19/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1188±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1188} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1188
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:131
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:47

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:49

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	-	-	311477.11	3390663.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н174У	-	-	311491.10	3390692.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
14	-	-	311489.71	3390693.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
13	-	-	311492.77	3390697.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
12	-	-	311473.45	3390710.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
11	-	-	311471.53	3390711.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
10	-	-	311470.50	3390709.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н175У	-	-	311455.39	3390678.90	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н173У	-	-	311477.11	3390663.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:49

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	31.82	-	-
н174У	14	1.82	-	-
14	13	5.31	-	-
13	12	22.80	-	-
12	11	2.15	-	-
11	10	1.95	-	-
10	н175У	34.03	-	-
н175У	н173У	26.41	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 14/2А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	950±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{950} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	950
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:49

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:50

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н176У	-	-	311600.50	3390607.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
5	-	-	311601.55	3390609.54	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н177У	-	-	311607.82	3390620.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н178У	-	-	311601.82	3390650.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н179У	-	-	311567.28	3390691.75	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н180У	-	-	311542.21	3390660.21	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н176У	-	-	311600.50	3390607.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:50

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н176У	5	2.48	-	-
5	н177У	12.44	-	-
н177У	н178У	30.59	-	-
н178У	н179У	53.96	-	-
н179У	н180У	40.29	-	-
н180У	н176У	78.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:50

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 37
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2500±18.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2500} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2500
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:50

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:51

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н181У	-	-	311573.54	3390559.27	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н182У	-	-	311587.96	3390588.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н183У	-	-	311526.59	3390636.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н184У	-	-	311510.04	3390615.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н185У	-	-	311514.66	3390611.00	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н181У	-	-	311573.54	3390559.27	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:51

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	32.83	-	-
н182У	н183У	77.89	-	-
н183У	н184У	27.23	-	-
н184У	н185У	6.18	-	-
н185У	н181У	78.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:51

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 35
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±17.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:140
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:51

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:52

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	-	-	311563.79	3390532.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н187У	-	-	311567.47	3390537.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
6	-	-	311577.21	3390557.05	аналит.	Mt=0.10	-
н181У	-	-	311573.54	3390559.27	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н185У	-	-	311514.66	3390611.00	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н188У	-	-	311497.23	3390589.63	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н189У	-	-	311546.11	3390545.38	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н186У	-	-	311563.79	3390532.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:52

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н186У	н187У	5.98	-	-
н187У	6	22.12	-	-
6	н181У	4.29	-	-
н181У	н185У	78.38	-	-
н185У	н188У	27.58	-	-
н188У	н189У	65.93	-	-
н189У	н186У	21.89	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:52

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 33
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2400±17.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2400} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:152
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:52

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:53

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	-	-	311542.20	3390477.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
7	-	-	311560.23	3390510.51	аналит.	Mt=0.10	-
н191У	-	-	311563.15	3390518.52	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н192У	-	-	311557.75	3390522.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н186У	-	-	311563.79	3390532.48	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н189У	-	-	311546.11	3390545.38	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н188У	-	-	311497.23	3390589.63	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н193У	-	-	311484.81	3390604.03	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

н194У	-	-	311476.33	3390615.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н195У	-	-	311466.17	3390603.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н196У	-	-	311458.16	3390591.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н197У	-	-	311462.82	3390582.63	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н198У	-	-	311524.31	3390526.83	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н199У	-	-	311508.25	3390510.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н190У	-	-	311542.20	3390477.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:53

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н190У	7	38.03	-	-
7	н191У	8.53	-	-
н191У	н192У	6.60	-	-
н192У	н186У	11.83	-	-
н186У	н189У	21.89	-	-
н189У	н188У	65.93	-	-

н188У	н193У	19.02	-	-
н193У	н194У	14.54	-	-
н194У	н195У	16.18	-	-
н195У	н196У	14.49	-	-
н196У	н197У	9.73	-	-
н197У	н198У	83.03	-	-
н198У	н199У	23.12	-	-
н199У	н190У	47.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:53

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левопlossкая, ул Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левопlossкая, улица Центральная, земельный участок 32
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4773±25.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5300} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5300
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	527
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:53

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:54

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	-	-	311508.25	3390510.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н198У	-	-	311524.31	3390526.83	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н197У	-	-	311462.82	3390582.63	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н200У	-	-	311449.85	3390566.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н201У	-	-	311468.64	3390545.92	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н202У	-	-	311486.96	3390527.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н199У	-	-	311508.25	3390510.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:54

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н198У	23.12	-	-
н198У	н197У	83.03	-	-
н197У	н200У	20.90	-	-
н200У	н201У	27.68	-	-
н201У	н202У	25.77	-	-
н202У	н199У	27.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 32А
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1900±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1900} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1900
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:54

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:55

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н203У	-	-	311521.20	3390449.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
8	-	-	311537.78	3390468.77	аналит.	Mt=0.10	-
н204У	-	-	311539.00	3390471.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н205У	-	-	311526.46	3390485.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н206У	-	-	311494.99	3390517.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н207У	-	-	311477.33	3390498.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н208У	-	-	311513.01	3390457.03	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н203У	-	-	311521.20	3390449.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:55

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н203У	8	25.49	-	-
8	н204У	3.05	-	-
н204У	н205У	18.77	-	-
н205У	н206У	44.58	-	-
н206У	н207У	25.56	-	-
н207У	н208У	54.80	-	-
н208У	н203У	11.19	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 31
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:266
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:55

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:56

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н210У	-	-	311472.34	3390504.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н211У	-	-	311489.87	3390521.85	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н212У	-	-	311451.70	3390560.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н213У	-	-	311434.58	3390543.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н210У	-	-	311472.34	3390504.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:56

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н210У	н211У	24.98	-	-
н211У	н212У	54.41	-	-
н212У	н213У	24.50	-	-
н213У	н210У	54.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:56

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 31а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1344±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1344} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1344
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:56

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:57

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	311504.05	3390425.42	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н215У	-	-	311517.63	3390444.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н216У	-	-	311511.09	3390449.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н209У	-	-	311513.01	3390457.03	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н208У	-	-	311496.98	3390475.69	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н217У	-	-	311474.32	3390452.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н218У	-	-	311479.33	3390447.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н214У	-	-	311504.05	3390425.42	спутн.	Вычислено с использованием	-

					программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:57

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	23.35	-	-
н215У	н216У	8.42	-	-
н216У	н209У	7.56	-	-
н209У	н208У	24.60	-	-
н208У	н217У	32.27	-	-
н217У	н218У	7.34	-	-
н218У	н214У	33.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 30
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1100±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1100} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:92
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:57

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:58

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н217У	-	-	311474.32	3390452.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н208У	-	-	311496.98	3390475.69	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н207У	-	-	311477.33	3390498.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н210У	-	-	311472.34	3390504.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н213У	-	-	311434.58	3390543.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н219У	-	-	311424.68	3390533.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н220У	-	-	311455.52	3390499.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н221У	-	-	311466.94	3390460.50	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н217У	-	-	311474.32	3390452.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:58

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н208У	32.27	-	-
н208У	н207У	30.20	-	-
н207У	н210У	7.38	-	-
н210У	н213У	54.31	-	-
н213У	н219У	13.73	-	-
н219У	н220У	45.76	-	-
н220У	н221У	40.92	-	-
н221У	н217У	10.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:58

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 30а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1868±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1860} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1860
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	8
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:58

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:59

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	-	-	311489.43	3390403.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н223У	-	-	311501.62	3390421.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н224У	-	-	311478.94	3390447.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н217У	-	-	311474.32	3390452.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н221У	-	-	311466.94	3390460.50	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н225У	-	-	311441.69	3390491.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н226У	-	-	311423.94	3390508.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н227У	-	-	311406.24	3390478.02	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н228У	-	-	311414.04	3390470.47	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н229У	-	-	311460.29	3390425.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н230У	-	-	311478.96	3390409.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н231У	-	-	311484.46	3390407.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н222У	-	-	311489.43	3390403.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:59

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н222У	н223У	21.89	-	-
н223У	н224У	34.47	-	-
н224У	н217У	7.07	-	-
н217У	н221У	10.72	-	-
н221У	н225У	39.69	-	-
н225У	н226У	24.54	-	-
н226У	н227У	34.88	-	-
н227У	н228У	10.86	-	-
н228У	н229У	64.31	-	-
н229У	н230У	24.98	-	-
н230У	н231У	5.63	-	-

н231У	н222У	6.88	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:18:020901:59</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левопосская, улица Центральная, земельный участок 28		
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3401±20.00		
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3400} = 20$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400		
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1		
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 3000$		
7	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:97		
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:18:020901:59</u>				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:60

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н232У	-	-	311472.20	3390380.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
9	-	-	311486.72	3390398.71	аналит.	Mt=0.10	-
н222У	-	-	311489.43	3390403.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н231У	-	-	311484.46	3390407.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н230У	-	-	311478.96	3390409.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н229У	-	-	311460.29	3390425.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н228У	-	-	311414.04	3390470.47	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н233У	-	-	311396.46	3390445.52	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

н232У	-	-	311472.20	3390380.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
-------	---	---	-----------	------------	--------	---	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:60

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н232У	9	23.12	-	-
9	н222У	5.27	-	-
н222У	н231У	6.88	-	-
н231У	н230У	5.63	-	-
н230У	н229У	24.98	-	-
н229У	н228У	64.31	-	-
н228У	н233У	30.52	-	-
н233У	н232У	99.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:60

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 26
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2800±19.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2800} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2800
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:98
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:60

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:61

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	-	-	311458.03	3390361.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н232У	-	-	311472.20	3390380.72	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н233У	-	-	311396.46	3390445.52	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н235У	-	-	311381.24	3390457.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н236У	-	-	311363.79	3390432.93	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н237У	-	-	311368.04	3390429.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н234У	-	-	311458.03	3390361.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:61

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н232У	24.13	-	-
н232У	н233У	99.68	-	-
н233У	н235У	19.55	-	-
н235У	н236У	30.37	-	-
н236У	н237У	5.35	-	-
н237У	н234У	113.09	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 25
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3261 \pm 21.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3600} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3600
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	339
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:61

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:62

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	-	311441.37	3390339.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н234У	-	-	311458.03	3390361.19	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н237У	-	-	311368.04	3390429.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н239У	-	-	311354.11	3390411.93	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н240У	-	-	311425.04	3390353.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н238У	-	-	311441.37	3390339.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:62

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н238У	н234У	27.39	-	-
н234У	н237У	113.09	-	-
н237У	н239У	22.56	-	-
н239У	н240У	92.18	-	-
н240У	н238У	21.25	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 24
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2826±19.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2828} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2828
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:62

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:63

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н241У	-	-	311427.38	3390321.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н238У	-	-	311441.37	3390339.45	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н240У	-	-	311425.04	3390353.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н242У	-	-	311411.29	3390336.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н241У	-	-	311427.38	3390321.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:63

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н241У	н238У	23.06	-	-
н238У	н240У	21.25	-	-
н240У	н242У	21.90	-	-
н242У	н241У	21.92	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:63

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 23
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	484±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{484} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	484
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:63

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:64

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н242У	-	-	311411.29	3390336.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н240У	-	-	311425.04	3390353.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н239У	-	-	311354.11	3390411.93	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н243У	-	-	311339.58	3390397.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н244У	-	-	311344.22	3390392.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н242У	-	-	311411.29	3390336.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:64

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н242У	н240У	21.90	-	-
н240У	н239У	92.18	-	-
н239У	н243У	20.79	-	-
н243У	н244У	6.36	-	-
н244У	н242У	87.83	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:64

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 23/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2000} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:64

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:65

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	311406.45	3390295.81	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
11	-	-	311407.71	3390296.95	аналит.	Mt=0.10	-
10	-	-	311421.49	3390312.54	аналит.	Mt=0.10	-
н241У	-	-	311427.38	3390321.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н242У	-	-	311411.29	3390336.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н244У	-	-	311344.22	3390392.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н246У	-	-	311323.75	3390370.34	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
3	-	-	311389.76	3390310.13	аналит.	Mt=0.10	-
2	-	-	311402.47	3390298.79	аналит.	Mt=0.10	-
н245У	-	-	311406.45	3390295.81	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:65

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	11	1.70	-	-
11	10	20.81	-	-
10	н241У	10.41	-	-
н241У	н242У	21.92	-	-
н242У	н244У	87.83	-	-
н244У	н246У	30.32	-	-
н246У	3	89.35	-	-
3	2	17.03	-	-
2	н245У	4.97	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:65

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 22
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3583±21.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3583} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3583
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:132
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:65

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:66

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	-	-	311374.95	3390291.88	аналит.	Mt=0.10	-
3	-	-	311389.76	3390310.13	аналит.	Mt=0.10	-
н246У	-	-	311323.75	3390370.34	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н247У	-	-	311310.84	3390380.85	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н248У	-	-	311290.82	3390360.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н249У	-	-	311334.89	3390320.58	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
4	-	-	311374.95	3390291.88	аналит.	Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:66

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	23.50	-	-
3	н246У	89.35	-	-
н246У	н247У	16.65	-	-
н247У	н248У	28.81	-	-
н248У	н249У	59.21	-	-

н249У	4	49.28	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>29:18:020901:66</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Адрес земельного участка		Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левопосская, улица Центральная, земельный участок 22/1	
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3000±19.00	
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3100} = 19$	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3100	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		100	
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		$P_{\text{мин}} = 800$ $P_{\text{макс}} = 3000$	
7	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		29:18:020901:141	
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>29:18:020901:66</u>				

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:67

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	-	-	311286.15	3390370.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н251У	-	-	311305.20	3390400.86	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н252У	-	-	311278.33	3390422.18	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н253У	-	-	311267.51	3390406.80	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н254У	-	-	311264.46	3390398.54	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н255У	-	-	311263.81	3390389.08	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н250У	-	-	311286.15	3390370.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:67

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н251У	36.07	-	-
н251У	н252У	34.30	-	-
н252У	н253У	18.80	-	-
н253У	н254У	8.81	-	-
н254У	н255У	9.48	-	-
н255У	н250У	29.23	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:67

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 4
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1200±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1200} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:95
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:67

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:68

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н256У	-	-	311317.18	3390402.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н257У	-	-	311324.81	3390411.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н258У	-	-	311329.77	3390418.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н259У	-	-	311301.04	3390444.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н260У	-	-	311286.42	3390428.00	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н256У	-	-	311317.18	3390402.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:68

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н256У	н257У	11.50	-	-
н257У	н258У	8.53	-	-
н258У	н259У	38.97	-	-
н259У	н260У	22.29	-	-
н260У	н256У	39.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 6/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	836±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{836} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	836
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:149
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:68

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:69

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	311333.41	3390403.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н262У	-	-	311350.95	3390424.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н263У	-	-	311312.04	3390457.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н259У	-	-	311301.04	3390444.82	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н258У	-	-	311329.77	3390418.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н257У	-	-	311324.81	3390411.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н261У	-	-	311333.41	3390403.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:69

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	26.81	-	-
н262У	н263У	51.20	-	-
н263У	н259У	16.65	-	-
н259У	н258У	38.97	-	-
н258У	н257У	8.53	-	-
н257У	н261У	11.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:69

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 6/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:149
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:69

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:70

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н264У	-	-	311356.34	3390422.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н265У	-	-	311366.31	3390436.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н266У	-	-	311360.30	3390443.18	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н267У	-	-	311326.02	3390474.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н268У	-	-	311315.66	3390462.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н264У	-	-	311356.34	3390422.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:70

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н264У	н265У	17.56	-	-
н265У	н266У	8.83	-	-
н266У	н267У	46.31	-	-
н267У	н268У	16.07	-	-
н268У	н264У	56.90	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:70

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 8/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	952±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{952} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	952
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:130
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:70

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:71

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н266У	-	-	311360.30	3390443.18	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н269У	-	-	311372.04	3390456.33	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н270У	-	-	311337.32	3390486.42	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н267У	-	-	311326.02	3390474.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н266У	-	-	311360.30	3390443.18	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:71

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н266У	н269У	17.63	-	-
н269У	н270У	45.94	-	-
н270У	н267У	16.56	-	-
н267У	н266У	46.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 8/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	788±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{788} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	788
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:130
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:71

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:72

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	311379.32	3390459.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н272У	-	-	311388.25	3390471.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н273У	-	-	311381.41	3390477.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н274У	-	-	311354.23	3390503.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н275У	-	-	311342.53	3390490.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н271У	-	-	311379.32	3390459.56	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:72

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	15.22	-	-
н272У	н273У	9.02	-	-
н273У	н274У	37.12	-	-
н274У	н275У	16.80	-	-
н275У	н271У	48.38	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:72

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 10/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	748±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{748} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	748
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:88
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:72

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:73

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н273У	-	-	311381.41	3390477.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н276У	-	-	311393.09	3390490.90	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н277У	-	-	311365.04	3390514.59	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н274У	-	-	311354.23	3390503.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н273У	-	-	311381.41	3390477.76	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:73

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н273У	н276У	17.58	-	-
н276У	н277У	36.72	-	-
н277У	н274У	15.82	-	-
н274У	н273У	37.12	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:73

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 10/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{616} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	616
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:88
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:73

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:74

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н278У	-	-	311397.28	3390535.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н279У	-	-	311425.66	3390561.58	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н280У	-	-	311404.28	3390583.14	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н281У	-	-	311373.16	3390547.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н282У	-	-	311376.21	3390543.68	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н283У	-	-	311394.00	3390536.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н278У	-	-	311397.28	3390535.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:74

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н278У	н279У	38.55	-	-
н279У	н280У	30.36	-	-
н280У	н281У	47.57	-	-
н281У	н282У	4.63	-	-
н282У	н283У	19.36	-	-
н283У	н278У	3.33	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:74

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 12а/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1232±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1232} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1232
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:74

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:75

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	-	-	311425.66	3390561.58	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н284У	-	-	311436.59	3390578.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н285У	-	-	311412.66	3390597.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н286У	-	-	311402.20	3390585.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н279У	-	-	311425.66	3390561.58	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:75

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н284У	19.94	-	-
н284У	н285У	30.61	-	-
н285У	н286У	16.00	-	-
н286У	н279У	33.32	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 12/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	570±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{570} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	570
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:113
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:75

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:76

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	-	-	311436.59	3390578.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н287У	-	-	311445.52	3390591.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н288У	-	-	311422.88	3390610.11	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н285У	-	-	311412.66	3390597.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н284У	-	-	311436.59	3390578.26	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:76

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н284У	н287У	15.62	-	-
н287У	н288У	29.58	-	-
н288У	н285У	16.35	-	-
н285У	н284У	30.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:76

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 12/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	480±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{480} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	480
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:113
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:76

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:77

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	-	311455.28	3390587.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н196У	-	-	311458.16	3390591.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н195У	-	-	311466.17	3390603.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н290У	-	-	311436.46	3390626.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н291У	-	-	311426.58	3390614.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н289У	-	-	311455.28	3390587.17	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:77

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н289У	н196У	4.93	-	-
н196У	н195У	14.49	-	-
н195У	н290У	37.87	-	-
н290У	н291У	15.98	-	-
н291У	н289У	39.40	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 14/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	682±9.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{680} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	680
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:108
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:77

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:78

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н192У	-	-	311466.17	3390603.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н194У	-	-	311476.33	3390615.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н292У	-	-	311488.13	3390630.92	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н293У	-	-	311470.11	3390647.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н294У	-	-	311462.79	3390638.67	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н295У	-	-	311457.77	3390642.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н296У	-	-	311451.67	3390635.40	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н297У	-	-	311447.11	3390639.70	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н290У	-	-	311436.46	3390626.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н192У	-	-	311466.17	3390603.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:78

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н194У	16.18	-	-
н194У	н292У	19.15	-	-
н292У	н293У	24.18	-	-
н293У	н294У	11.12	-	-
н294У	н295У	6.22	-	-
н295У	н296У	9.25	-	-
н296У	н297У	6.27	-	-
н297У	н290У	16.78	-	-
н290У	н192У	37.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:78

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Молодежная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Молодежная, земельный участок 14/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1163±12.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1161} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1161
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:108
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:78

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:86

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н298У	-	-	311735.24	3390328.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н299У	-	-	311768.96	3390336.69	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н300У	-	-	311769.05	3390351.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н301У	-	-	311762.44	3390377.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н302У	-	-	311736.97	3390427.85	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н303У	-	-	311706.50	3390406.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н298У	-	-	311735.24	3390328.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:86

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н298У	н299У	34.80	-	-
н299У	н300У	14.43	-	-
н300У	н301У	27.35	-	-
н301У	н302У	56.28	-	-
н302У	н303У	36.99	-	-
н303У	н298У	83.86	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:86

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 346
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3583±22.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3864} = 22$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3864
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	281
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:86

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:107

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н304У	-	-	311706.81	3390325.58	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н303У	-	-	311735.24	3390328.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н302У	-	-	311706.50	3390406.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н305У	-	-	311683.85	3390387.36	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н304У	-	-	311706.81	3390325.58	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:107

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н304У	н303У	28.54	-	-
н303У	н302У	83.86	-	-
н302У	н305У	29.90	-	-
н305У	н304У	65.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:107

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 34в
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2080±17.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2310} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2310
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	230
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:107

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:7

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	-	-	311038.58	3390154.92	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н307У	-	-	311028.20	3390177.43	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н308У	-	-	310996.96	3390187.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н309У	-	-	310969.79	3390195.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н310У	-	-	310965.31	3390175.74	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н306У	-	-	311038.58	3390154.92	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:7

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н306У	н307У	24.79	-	-
н307У	н308У	32.69	-	-
н308У	н309У	28.46	-	-
н309У	н310У	20.29	-	-
н310У	н306У	76.17	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:7

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 12а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1334±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1334} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1334
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:7

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:8

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	-	-	311144.23	3390130.21	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н312У	-	-	311158.37	3390140.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н313У	-	-	311164.43	3390152.06	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н314У	-	-	311161.88	3390153.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н315У	-	-	311071.06	3390194.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н316У	-	-	311008.26	3390218.01	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н308У	-	-	310996.96	3390187.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н307У	-	-	311028.20	3390177.43	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н317У	-	-	311051.98	3390170.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н318У	-	-	311122.68	3390139.09	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н319У	-	-	311121.58	3390136.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н311У	-	-	311144.23	3390130.21	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:8

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н311У	н312У	17.76	-	-
н312У	н313У	12.65	-	-
н313У	н314У	3.00	-	-
н314У	н315У	99.53	-	-
н315У	н316У	67.10	-	-
н316У	н308У	32.94	-	-
н308У	н307У	32.69	-	-
н307У	н317У	24.88	-	-
н317У	н318У	77.20	-	-
н318У	н319У	2.77	-	-
н319У	н311У	23.52	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 12
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5000} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:47
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:8

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:9

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н314У	-	-	311161.88	3390153.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н320У	-	-	311173.63	3390176.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н321У	-	-	311082.15	3390221.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н315У	-	-	311071.06	3390194.37	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н314У	-	-	311161.88	3390153.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:9

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н314У	н320У	26.10	-	-
н320У	н321У	101.64	-	-
н321У	н315У	29.06	-	-
н315У	н314У	99.53	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:9

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 13
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2772±18.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2772} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2772
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:52
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:9

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:10

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н322У	-	-	311177.85	3390190.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н323У	-	-	311187.47	3390206.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н324У	-	-	311195.80	3390204.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н325У	-	-	311201.11	3390230.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н326У	-	-	311185.76	3390228.70	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н327У	-	-	311170.06	3390230.75	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н328У	-	-	311129.98	3390246.41	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н329У	-	-	311080.30	3390268.25	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н330У	-	-	311067.01	3390246.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н331У	-	-	311134.85	3390204.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н332У	-	-	311166.96	3390191.69	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н322У	-	-	311177.85	3390190.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:10

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н322У	н323У	18.52	-	-
н323У	н324У	8.40	-	-
н324У	н325У	25.88	-	-
н325У	н326У	15.43	-	-
н326У	н327У	15.83	-	-
н327У	н328У	43.03	-	-
н328У	н329У	54.27	-	-
н329У	н330У	25.52	-	-
н330У	н331У	79.92	-	-
н331У	н332У	34.47	-	-
н332У	н322У	10.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:10

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 14
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4400±23.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{4400} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4400
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:58
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:10

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:11

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	311269.42	3390175.86	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
17	-	-	311274.24	3390178.52	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н334У	-	-	311293.59	3390199.53	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н335У	-	-	311298.46	3390210.71	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н336У	-	-	311292.67	3390215.87	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н337У	-	-	311269.22	3390217.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н338У	-	-	311253.84	3390229.44	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н339У	-	-	311240.58	3390224.89	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н340У	-	-	311238.63	3390210.83	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н333У	-	-	311269.42	3390175.86	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:11

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н333У	17	5.51	-	-
17	н334У	28.56	-	-
н334У	н335У	12.19	-	-
н335У	н336У	7.76	-	-
н336У	н337У	23.54	-	-
н337У	н338У	19.24	-	-
н338У	н339У	14.02	-	-
н339У	н340У	14.19	-	-
н340У	н333У	46.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:11

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 16
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1734±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1734} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1734
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:000000:985
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:11

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:12

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	311244.99	3390171.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н333У	-	-	311269.42	3390175.86	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н340У	-	-	311238.63	3390210.83	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н342У	-	-	311220.92	3390230.88	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н324У	-	-	311195.80	3390204.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н343У	-	-	311215.43	3390193.40	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н341У	-	-	311244.99	3390171.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:12

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н341У	н333У	24.87	-	-
н333У	н340У	46.59	-	-
н340У	н342У	26.75	-	-
н342У	н324У	36.10	-	-
н324У	н343У	22.78	-	-
н343У	н341У	36.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 15
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1800±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1800} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020901:110
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:12

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:13

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	311198.12	3390128.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н345У	-	-	311213.59	3390151.42	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н346У	-	-	311221.91	3390163.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н347У	-	-	311200.89	3390180.21	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н348У	-	-	311188.33	3390182.55	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н349У	-	-	311178.36	3390164.00	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н350У	-	-	311174.09	3390153.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н351У	-	-	311174.82	3390146.25	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н344У	-	-	311198.12	3390128.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:13

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н345У	27.26	-	-
н345У	н346У	14.91	-	-
н346У	н347У	26.67	-	-
н347У	н348У	12.78	-	-
н348У	н349У	21.06	-	-
н349У	н350У	11.61	-	-
н350У	н351У	6.99	-	-
н351У	н344У	29.00	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:13

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 116
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502±14.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1500} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	2
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 800 Pмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:13

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:14

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н351У	-	-	311244.34	3390128.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н352У	-	-	311250.24	3390138.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н353У	-	-	311239.72	3390144.97	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н354У	-	-	311229.13	3390157.78	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н346У	-	-	311221.91	3390163.79	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н345У	-	-	311213.59	3390151.42	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н355У	-	-	311220.99	3390146.03	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н351У	-	-	311244.34	3390128.73	спутн.	Вычислено с использованием	-

					программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:14

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н351У	н352У	11.26	-	-
н352У	н353У	12.45	-	-
н353У	н354У	16.62	-	-
н354У	н346У	9.39	-	-
н346У	н345У	14.91	-	-
н345У	н355У	9.15	-	-
н355У	н351У	29.06	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:14

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 11в
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	469±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{510} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	510
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	41
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:14

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:15

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	-	311230.21	3390108.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н351У	-	-	311244.34	3390128.73	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н355У	-	-	311220.99	3390146.03	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н357У	-	-	311204.95	3390124.38	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н356У	-	-	311230.21	3390108.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:15

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н356У	н351У	24.91	-	-
н351У	н355У	29.06	-	-
н355У	н357У	26.94	-	-
н357У	н356У	29.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:15

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплоская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплоская, улица Центральная, земельный участок 11
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	765±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{765} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	765
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:15

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:16

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н358У	-	-	311216.63	3390087.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н359У	-	-	311225.45	3390101.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н360У	-	-	311168.51	3390137.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н361У	-	-	311147.24	3390120.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н362У	-	-	311146.29	3390116.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н363У	-	-	311175.67	3390104.51	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н364У	-	-	311198.93	3390093.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н365У	-	-	311203.29	3390091.51	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н366У	-	-	311204.72	3390094.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н358У	-	-	311216.63	3390087.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:16

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н358У	н359У	16.63	-	-
н359У	н360У	67.46	-	-
н360У	н361У	27.52	-	-
н361У	н362У	3.39	-	-
н362У	н363У	31.91	-	-
н363У	н364У	25.59	-	-
н364У	н365У	4.94	-	-
н365У	н366У	2.91	-	-
н366У	н358У	13.65	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:16

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 10
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1653±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1728} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1728
5	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	75
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:46
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:16

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:17

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	311202.79	3390062.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н358У	-	-	311216.63	3390087.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н366У	-	-	311204.72	3390094.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н365У	-	-	311203.29	3390091.51	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н364У	-	-	311198.93	3390093.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н363У	-	-	311175.67	3390104.51	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н362У	-	-	311146.29	3390116.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н368У	-	-	311133.22	3390118.65	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н369У	-	-	311109.34	3390100.91	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н370У	-	-	311162.77	3390080.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н367У	-	-	311202.79	3390062.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:17

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н358У	28.90	-	-
н358У	н366У	13.65	-	-
н366У	н365У	2.91	-	-
н365У	н364У	4.94	-	-
н364У	н363У	25.59	-	-
н363У	н362У	31.91	-	-
н362У	н368У	13.18	-	-
н368У	н369У	29.75	-	-
н369У	н370У	57.33	-	-
н370У	н367У	43.93	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:17

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 9
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2624±18.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2624} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2624
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:50
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:17

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:18

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-	-	311193.71	3390035.94	аналит.	Mt=0.10	-
19	-	-	311197.57	3390044.52	аналит.	Mt=0.10	-
н371У	-	-	311205.28	3390060.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н367У	-	-	311202.79	3390062.02	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н370У	-	-	311162.77	3390080.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н369У	-	-	311109.34	3390100.91	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н372У	-	-	311099.84	3390077.70	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
5	-	-	311123.07	3390066.36	аналит.	Mt=0.10	-
1	-	-	311193.71	3390035.94	аналит.	Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	19	9.41	-	-
19	н371У	17.89	-	-
н371У	н367У	2.84	-	-
н367У	н370У	43.93	-	-
н370У	н369У	57.33	-	-
н369У	н372У	25.08	-	-
н372У	5	25.85	-	-
5	1	76.91	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:18

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплоская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплоская, улица Центральная, земельный участок 8
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2835±19.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2835} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2835
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:60
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:18

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:20

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	311171.71	3389988.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
3	-	-	311181.73	3390008.10	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
4	-	-	311110.79	3390037.78	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н374У	-	-	311065.14	3390059.77	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н375У	-	-	311055.50	3390038.00	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н376У	-	-	311141.84	3390000.85	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н373У	-	-	311171.71	3389988.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	3	22.17	-	-
3	4	76.90	-	-
4	н374У	50.67	-	-
н374У	н375У	23.81	-	-
н375У	н376У	93.99	-	-
н376У	н373У	32.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:20

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 6
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2828±19.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3041} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3041
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	213
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:20

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:22

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н377У	-	-	311160.68	3389960.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н373У	-	-	311171.71	3389988.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н376У	-	-	311141.84	3390000.85	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н378У	-	-	311129.89	3389971.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н377У	-	-	311160.68	3389960.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:22

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н377У	н373У	29.86	-	-
н373У	н376У	32.39	-	-
н376У	н378У	31.58	-	-
н378У	н377У	32.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:22

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 5в
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:22

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:23

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н378У	-	-	311129.89	3389971.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н376У	-	-	311141.84	3390000.85	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н375У	-	-	311055.50	3390038.00	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н379У	-	-	311006.41	3390057.33	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н380У	-	-	310994.25	3390026.94	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н381У	-	-	311060.59	3389999.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н382У	-	-	311077.96	3389991.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н378У	-	-	311129.89	3389971.62	спутн.	Вычислено с использованием	-

					программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:23

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н378У	н376У	31.58	-	-
н376У	н375У	93.99	-	-
н375У	н379У	52.76	-	-
н379У	н380У	32.73	-	-
н380У	н381У	71.97	-	-
н381У	н382У	18.80	-	-
н382У	н378У	55.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 5б
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4860±26.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{5400} = 26$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5400
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	540
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:23

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:24

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н383У	-	-	311146.58	3389925.14	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н377У	-	-	311160.68	3389960.57	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н378У	-	-	311129.89	3389971.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н382У	-	-	311077.96	3389991.84	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н384У	-	-	311068.33	3389968.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н385У	-	-	311110.49	3389949.38	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н386У	-	-	311109.87	3389947.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н387У	-	-	311124.36	3389942.36	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н388У	-	-	311121.16	3389935.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н383У	-	-	311146.58	3389925.14	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:24

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н383У	н377У	38.13	-	-
н377У	н378У	32.71	-	-
н378У	н382У	55.73	-	-
н382У	н384У	25.51	-	-
н384У	н385У	46.18	-	-
н385У	н386У	1.52	-	-
н386У	н387У	15.55	-	-
н387У	н388У	7.91	-	-
н388У	н383У	27.31	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:24

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 5
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2700±18.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2700} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:48
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:24

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:25

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н389У	-	-	311133.39	3389887.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н390У	-	-	311136.62	3389898.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н391У	-	-	311124.26	3389903.32	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н392У	-	-	311127.54	3389912.23	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н393У	-	-	311090.16	3389927.66	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н394У	-	-	311082.03	3389909.51	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н389У	-	-	311133.39	3389887.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:25

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н389У	н390У	10.64	-	-
н390У	н391У	13.41	-	-
н391У	н392У	9.49	-	-
н392У	н393У	40.44	-	-
н393У	н394У	19.89	-	-
н394У	н389У	55.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:25

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 4/2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	967±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{967} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	967
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:64
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:25

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:27

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	311113.52	3389880.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н396У	-	-	311114.36	3389882.91	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н397У	-	-	311130.01	3389877.60	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н389У	-	-	311133.39	3389887.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н394У	-	-	311082.03	3389909.51	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н398У	-	-	311073.07	3389912.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н399У	-	-	311067.23	3389898.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н400У	-	-	311099.48	3389885.13	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н395У	-	-	311113.52	3389880.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:27

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н396У	2.73	-	-
н396У	н397У	16.53	-	-
н397У	н389У	10.93	-	-
н389У	н394У	55.69	-	-
н394У	н398У	9.60	-	-
н398У	н399У	15.47	-	-
н399У	н400У	34.96	-	-
н400У	н395У	14.84	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:27

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 46
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{957} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	957
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:65 29:18:020902:62
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:27

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:28

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н399У	-	-	311067.23	3389898.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н398У	-	-	311073.07	3389912.95	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н401У	-	-	311025.75	3389934.24	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н402У	-	-	311019.19	3389919.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н403У	-	-	311024.98	3389916.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н399У	-	-	311067.23	3389898.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:28

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н399У	н398У	15.47	-	-
н398У	н401У	51.89	-	-
н401У	н402У	16.45	-	-
н402У	н403У	6.46	-	-
н403У	н399У	45.80	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:28

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 4/1
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	840±10.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{840} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	840
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:62
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:28

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:29

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н404У	-	-	311125.20	3389848.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н397У	-	-	311132.24	3389873.44	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н396У	-	-	311113.52	3389880.31	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н400У	-	-	311099.48	3389885.13	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н399У	-	-	311067.23	3389898.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н403У	-	-	311024.98	3389916.29	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н405У	-	-	311014.40	3389892.80	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н406У	-	-	311029.93	3389885.28	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
н407У	-	-	311067.35	3389868.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н404У	-	-	311125.20	3389848.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:29

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н397У	25.92	-	-
н397У	н396У	19.94	-	-
н396У	н400У	14.84	-	-
н400У	н399У	34.96	-	-
н399У	н403У	45.80	-	-
н403У	н405У	25.76	-	-
н405У	н406У	17.25	-	-
н406У	н407У	41.11	-	-
н407У	н404У	61.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 3
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3148±20.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3148} = 20$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3148
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:51
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:29

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:30

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	311056.37	3389839.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н407У	-	-	311067.35	3389868.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н406У	-	-	311029.93	3389885.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н409У	-	-	311017.38	3389853.50	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
3	-	-	311030.01	3389847.80	аналит.	Mt=0.10	-
н408У	-	-	311056.37	3389839.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:30

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н407У	30.92	-	-
н407У	н406У	41.11	-	-
н406У	н409У	34.17	-	-

н409У	3	13.86	-	-
3	н408У	27.68	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:30

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 2а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1364±13.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1364} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1364
5	Оценка расхождения P и Ркад (P-Ркад), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Аренда

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:30

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:31

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2	-	-	311115.61	3389820.31	аналит.	Mt=0.10	-
н404У	-	-	311125.20	3389848.49	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н407У	-	-	311067.35	3389868.25	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н408У	-	-	311056.37	3389839.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
2	-	-	311115.61	3389820.31	аналит.	Mt=0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:31

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
2	н404У	29.77	-	-
н404У	н407У	61.13	-	-
н407У	н408У	30.92	-	-
н408У	2	62.22	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 2
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1870±15.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1870} = 15$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1870
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:020902:63
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:31

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:34

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н409У	-	-	311184.91	3389928.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н410У	-	-	311205.15	3389977.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н411У	-	-	311189.06	3389981.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
5	-	-	311177.35	3389954.73	аналит.	Mt=0.10	-
4	-	-	311167.87	3389928.90	аналит.	Mt=0.10	-
н409У	-	-	311184.91	3389928.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:34

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	53.02	-	-
н410У	н411У	16.62	-	-
н411У	5	29.33	-	-
5	4	27.51	-	-
4	н409У	17.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 5а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	914±11.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1000
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	86
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	Запрещение регистрации

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:34

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:35

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н410У	-	-	311205.15	3389977.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н412У	-	-	311209.11	3389986.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н413У	-	-	311206.42	3389999.99	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н414У	-	-	311210.93	3390010.78	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н415У	-	-	311203.24	3390013.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
6	-	-	311201.63	3390010.50	аналит.	Mt=0.10	-
н411У	-	-	311189.06	3389981.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н410У	-	-	311205.15	3389977.46	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:35

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н410У	н412У	9.77	-	-
н412У	н413У	13.86	-	-
н413У	н414У	11.69	-	-
н414У	н415У	8.32	-	-
н415У	6	3.82	-	-
6	н411У	31.50	-	-
н411У	н410У	16.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:35

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок ба
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	423±7.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{408} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	408
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	15
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:35

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:36

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н416У	-	-	311220.52	3390008.44	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н417У	-	-	311226.89	3390025.28	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н418У	-	-	311210.75	3390031.15	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н415У	-	-	311203.24	3390013.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н414У	-	-	311210.93	3390010.78	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н419У	-	-	311216.45	3390008.75	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н416У	-	-	311220.52	3390008.44	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:36

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н416У	н417У	18.00	-	-
н417У	н418У	17.17	-	-
н418У	н415У	18.76	-	-
н415У	н414У	8.32	-	-
н414У	н419У	5.88	-	-
н419У	н416У	4.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:36

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 7а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	333±7.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{357} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	357
5	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:36

--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:40

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н419У	-	-	311259.65	3390091.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н420У	-	-	311279.50	3390120.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н421У	-	-	311264.54	3390128.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
8	-	-	311255.74	3390113.50	аналит.	Mt=0.10	-
н422У	-	-	311247.35	3390098.22	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
н419У	-	-	311259.65	3390091.20	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:40

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н419У	н420У	35.16	-	-
н420У	н421У	16.96	-	-
н421У	8	17.15	-	-

8	н422У	17.43	-	-
н422У	н419У	14.16	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020902:40

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул. Центральная, Архангельская область, муниципальный округ Устьянский, деревня Левоплосская, улица Центральная, земельный участок 11а
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	547±8.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{583} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	583
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р-Ркад), м ²	36
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин = 800 Рмакс = 3000
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020902:40

--

Сведения об образуемых земельных участках

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:85

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	311538.85	3390741.12	311538.85	3390741.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
2	311537.87	3390743.44	311537.87	3390743.44	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
3	311536.84	3390744.16	311536.84	3390744.16	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
4	311535.19	3390745.27	311535.19	3390745.27	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
5	311510.05	3390763.12	311510.05	3390763.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
6	311502.30	3390759.35	311502.30	3390759.35	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
7	311476.68	3390728.74	311476.68	3390728.74	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt =	-

						0.10	
8	311468.84	3390712.70	311468.84	3390712.70	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
9	311467.82	3390711.05	311467.82	3390711.05	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
10	311470.50	3390709.39	311470.50	3390709.39	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
11	311471.53	3390711.04	311471.53	3390711.04	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
12	311473.45	3390710.07	311473.45	3390710.07	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
13	311492.77	3390697.96	311492.77	3390697.96	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
14	311489.71	3390693.62	311489.71	3390693.62	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
15	311493.94	3390690.64	311493.94	3390690.64	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
16	311497.00	3390694.98	311497.00	3390694.98	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
17	311535.38	3390737.22	311535.38	3390737.22	спутн.	Вычислено с использованием	-

						программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	
18	311537.06	3390739.11	311537.06	3390739.11	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-
1	311538.85	3390741.12	311538.85	3390741.12	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:85

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	2.52	-	-
2	3	1.26	-	-
3	4	1.99	-	-
4	5	30.83	-	-
5	6	8.62	-	-
6	7	39.92	-	-
7	8	17.85	-	-
8	9	1.94	-	-
9	10	3.15	-	-
10	11	1.95	-	-
11	12	2.15	-	-
12	13	22.80	-	-
13	14	5.31	-	-
14	15	5.17	-	-
15	16	5.31	-	-
16	17	57.07	-	-
17	18	2.53	-	-
18	1	2.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:020901:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	-
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2453±17.00
3	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P_{\text{док}}}$; $\Delta P = 3.5 * 0.1 * \sqrt{2453} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	-
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:020901:85

--

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:000000:985

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	-	-	-	311270.61	3390188.62	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2О	-	-	-	311276.26	3390194.57	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3О	-	-	-	311276.17	3390194.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4О	-	-	-	311278.22	3390196.87	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н5О	-	-	-	311275.19	3390199.69	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н6О	-	-	-	311273.14	3390197.47	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н7О	-	-	-	311270.95	3390199.58	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1

								Mt = 0.10
н80	-	-	-	311271.32	3390199.97	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н90	-	-	-	311272.50	3390201.23	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н100	-	-	-	311269.89	3390203.67	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н110	-	-	-	311268.73	3390202.43	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н120	-	-	-	311263.87	3390207.04	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н130	-	-	-	311257.87	3390200.72	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н140	-	-	-	311260.88	3390197.86	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н150	-	-	-	311258.78	3390195.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н160	-	-	-	311265.35	3390189.42	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н170	-	-	-	311267.41	3390191.65	-	спутн.	Вычислено с использованием

								программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
n10	-	-	-	311270.61	3390188.62	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:000000:985

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:11
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплоская, ул Центральная, д 16
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:000000:985

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:88

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н180	-	-	-	311363.24	3390479.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н190	-	-	-	311378.48	3390496.02	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н200	-	-	-	311378.24	3390496.25	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н210	-	-	-	311379.31	3390497.40	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н220	-	-	-	311376.31	3390500.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н230	-	-	-	311375.24	3390499.04	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н240	-	-	-	311372.20	3390501.87	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н250	-	-	-	311356.96	3390485.51	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н180	-	-	-	311363.24	3390479.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:72 29:18:020901:73
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплосская, ул Молодежная, д 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:88

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:89

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н260	-	-	-	311327.40	3390237.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н270	-	-	-	311340.90	3390252.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н280	-	-	-	311339.41	3390253.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н290	-	-	-	311340.54	3390254.75	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н300	-	-	-	311337.81	3390257.29	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н310	-	-	-	311336.73	3390256.15	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н320	-	-	-	311335.55	3390257.26	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н330	-	-	-	311322.05	3390243.01	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н340	-	-	-	311323.47	3390241.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н350	-	-	-	311322.15	3390240.32	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н360	-	-	-	311323.72	3390238.81	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н370	-	-	-	311324.99	3390240.22	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н260	-	-	-	311327.40	3390237.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:13 29:18:020901:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:89

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:90

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н380	-	-	-	311230.18	3390407.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н390	-	-	-	311232.69	3390410.70	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н400	-	-	-	311233.89	3390409.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н410	-	-	-	311235.13	3390411.09	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н420	-	-	-	311233.88	3390412.17	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н430	-	-	-	311241.12	3390421.08	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н440	-	-	-	311242.79	3390419.71	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н450	-	-	-	311245.39	3390422.89	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н460	-	-	-	311243.71	3390424.27	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н470	-	-	-	311245.58	3390426.57	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н480	-	-	-	311239.84	3390431.23	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н490	-	-	-	311235.30	3390425.62	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н500	-	-	-	311227.03	3390432.42	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н510	-	-	-	311226.09	3390431.29	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н520	-	-	-	311228.03	3390429.74	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н530	-	-	-	311225.78	3390426.98	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н540	-	-	-	311224.50	3390428.09	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1

								Mt = 0.10
н550	-	-	-	311221.96	3390424.99	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н560	-	-	-	311223.25	3390423.87	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н570	-	-	-	311222.40	3390422.88	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н580	-	-	-	311225.65	3390420.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н590	-	-	-	311226.49	3390421.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н600	-	-	-	311229.61	3390418.63	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н610	-	-	-	311224.44	3390412.27	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н380	-	-	-	311230.18	3390407.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:90

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:32 29:18:020901:33
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Молодежная, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:90

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:91

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н620	-	-	-	311487.60	3390719.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н630	-	-	-	311497.61	3390731.59	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н640	-	-	-	311499.71	3390729.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н650	-	-	-	311505.20	3390736.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н660	-	-	-	311503.20	3390738.30	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н670	-	-	-	311513.20	3390750.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н680	-	-	-	311510.20	3390752.70	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н690	-	-	-	311511.80	3390754.60	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н700	-	-	-	311510.40	3390755.70	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н710	-	-	-	311508.80	3390753.90	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н720	-	-	-	311504.40	3390757.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н730	-	-	-	311493.00	3390744.10	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н740	-	-	-	311491.00	3390745.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н750	-	-	-	311489.80	3390744.40	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н760	-	-	-	311491.80	3390742.70	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н770	-	-	-	311478.70	3390727.00	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н780	-	-	-	311482.60	3390723.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1

								Mt = 0.10
н790	-	-	-	311481.20	3390722.10	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н800	-	-	-	311483.30	3390720.40	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н810	-	-	-	311484.70	3390722.00	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н620	-	-	-	311487.60	3390719.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:85
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Молодежная, д 21
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:91

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:18:020901:92</u>								
Система координат МСК-29							Зона №3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н820	-	-	-	311502.46	3390441.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н830	-	-	-	311510.14	3390447.88	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н840	-	-	-	311505.03	3390453.90	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н850	-	-	-	311505.81	3390454.57	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н860	-	-	-	311504.53	3390456.10	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н870	-	-	-	311503.74	3390455.42	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н880	-	-	-	311499.41	3390460.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н890	-	-	-	311489.87	3390452.40	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н900	-	-	-	311495.12	3390446.22	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н910	-	-	-	311494.72	3390445.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н920	-	-	-	311496.38	3390443.93	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н930	-	-	-	311498.64	3390445.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н820	-	-	-	311502.46	3390441.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:92

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Центральная, д 30
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:92

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:93

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н94О	-	-	-	311364.31	3390707.96	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н95О	-	-	-	311368.46	3390714.68	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н96О	-	-	-	311364.71	3390716.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н97О	-	-	-	311365.82	3390718.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н98О	-	-	-	311361.44	3390721.42	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н99О	-	-	-	311356.18	3390712.98	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н94О	-	-	-	311364.31	3390707.96	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:93

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:81
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Молодежная, д 25
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	Ипотека в силу закона

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:93

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:94

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1000	-	-	-	311601.68	3390517.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1010	-	-	-	311602.61	3390519.27	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1020	-	-	-	311603.78	3390521.18	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1030	-	-	-	311604.02	3390521.03	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1040	-	-	-	311605.61	3390523.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1050	-	-	-	311607.82	3390526.95	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1060	-	-	-	311597.44	3390533.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1070	-	-	-	311593.64	3390527.69	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1080	-	-	-	311598.21	3390524.76	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1090	-	-	-	311597.01	3390522.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1100	-	-	-	311601.01	3390520.29	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1110	-	-	-	311600.08	3390518.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1000	-	-	-	311601.68	3390517.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:94

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 34
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:94

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:95

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1120	-	-	-	311287.59	3390392.99	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1130	-	-	-	311289.96	3390396.00	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1140	-	-	-	311288.91	3390396.84	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1150	-	-	-	311294.27	3390403.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1160	-	-	-	311288.37	3390408.30	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1170	-	-	-	311286.07	3390405.38	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1180	-	-	-	311284.65	3390406.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1190	-	-	-	311283.12	3390404.61	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1200	-	-	-	311284.55	3390403.44	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1210	-	-	-	311281.57	3390399.65	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1220	-	-	-	311283.44	3390398.18	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1230	-	-	-	311282.51	3390396.99	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1240	-	-	-	311286.54	3390393.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1120	-	-	-	311287.59	3390392.99	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:67
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Молодежная, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:95

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:96

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1250	-	-	-	311277.63	3390322.26	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1260	-	-	-	311283.00	3390329.15	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1270	-	-	-	311284.63	3390331.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1280	-	-	-	311277.78	3390336.58	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1290	-	-	-	311275.92	3390338.03	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1300	-	-	-	311272.36	3390333.53	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1310	-	-	-	311274.25	3390332.05	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1320	-	-	-	311270.78	3390327.60	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
h1250	-	-	-	311277.63	3390322.26	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплоская, ул Молодежная, д 2
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:96

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:97

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	-	-	-	311481.14	3390419.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1340	-	-	-	311487.99	3390425.86	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1350	-	-	-	311481.35	3390432.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1360	-	-	-	311485.58	3390436.98	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1370	-	-	-	311481.82	3390440.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1380	-	-	-	311477.63	3390436.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1390	-	-	-	311475.91	3390438.58	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1400	-	-	-	311469.06	3390432.07	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1410	-	-	-	311466.82	3390429.92	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1420	-	-	-	311474.39	3390421.95	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1430	-	-	-	311476.63	3390424.10	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1330	-	-	-	311481.14	3390419.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:97

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:59
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Центральная, д 28
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:97

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:98

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1440	-	-	-	311465.56	3390396.39	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1450	-	-	-	311467.10	3390398.08	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1460	-	-	-	311467.48	3390397.74	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1470	-	-	-	311474.72	3390405.67	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1480	-	-	-	311462.01	3390417.28	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1490	-	-	-	311456.80	3390411.57	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1500	-	-	-	311455.64	3390412.63	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1510	-	-	-	311453.88	3390410.68	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1520	-	-	-	311455.04	3390409.64	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1530	-	-	-	311454.77	3390409.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1540	-	-	-	311460.79	3390403.84	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1550	-	-	-	311459.22	3390402.12	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1440	-	-	-	311465.56	3390396.39	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:98

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:60
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 26
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:98

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:108

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560	-	-	-	311442.23	3390607.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1570	-	-	-	311443.04	3390608.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1580	-	-	-	311456.01	3390623.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1590	-	-	-	311457.04	3390624.96	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1600	-	-	-	311453.31	3390628.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1610	-	-	-	311452.28	3390627.01	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1620	-	-	-	311450.63	3390628.44	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1630	-	-	-	311437.66	3390613.49	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1640	-	-	-	311439.99	3390611.46	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1650	-	-	-	311439.19	3390610.54	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1660	-	-	-	311439.35	3390610.40	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1670	-	-	-	311438.86	3390609.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1680	-	-	-	311440.19	3390608.68	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1690	-	-	-	311440.69	3390609.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1560	-	-	-	311442.23	3390607.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:77 29:18:020901:78
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Молодежная, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:108

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:110

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1700	-	-	-	311244.17	3390173.79	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1710	-	-	-	311249.62	3390178.96	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1720	-	-	-	311240.86	3390188.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1730	-	-	-	311235.41	3390183.02	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1700	-	-	-	311244.17	3390173.79	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:110

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:12
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Центральная, д 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:110

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:111

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1740	-	-	-	311362.26	3390255.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1750	-	-	-	311364.06	3390257.57	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1760	-	-	-	311369.48	3390262.92	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1770	-	-	-	311363.13	3390269.38	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1780	-	-	-	311363.79	3390270.04	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1790	-	-	-	311360.69	3390273.18	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1800	-	-	-	311363.46	3390275.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1810	-	-	-	311360.13	3390279.10	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1820	-	-	-	311357.39	3390276.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1830	-	-	-	311352.24	3390271.42	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1840	-	-	-	311351.22	3390272.47	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1850	-	-	-	311349.98	3390271.25	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1860	-	-	-	311351.00	3390270.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1870	-	-	-	311348.54	3390267.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1880	-	-	-	311355.07	3390260.93	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1890	-	-	-	311357.10	3390258.63	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1900	-	-	-	311358.32	3390259.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1

								Mt = 0.10
н174О	-	-	-	311362.26	3390255.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:111

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:14
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:111

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:112

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1910	-	-	-	311359.52	3390566.02	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1920	-	-	-	311362.09	3390569.15	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1930	-	-	-	311363.55	3390567.96	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1940	-	-	-	311365.34	3390570.12	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1950	-	-	-	311363.89	3390571.34	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1960	-	-	-	311369.68	3390578.36	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1970	-	-	-	311370.87	3390577.38	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1980	-	-	-	311373.10	3390580.07	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1990	-	-	-	311371.88	3390581.03	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2000	-	-	-	311374.14	3390583.78	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2010	-	-	-	311371.35	3390586.07	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2020	-	-	-	311371.75	3390586.56	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2030	-	-	-	311367.93	3390589.69	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2040	-	-	-	311364.47	3390585.49	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2050	-	-	-	311365.45	3390584.67	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2060	-	-	-	311356.86	3390574.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2070	-	-	-	311355.79	3390575.14	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1

								Mt = 0.10
н2080	-	-	-	311352.65	3390571.34	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2090	-	-	-	311353.72	3390570.44	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2100	-	-	-	311353.62	3390570.27	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2110	-	-	-	311355.22	3390568.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2120	-	-	-	311353.67	3390567.05	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2130	-	-	-	311355.02	3390565.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2140	-	-	-	311356.86	3390568.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н1910	-	-	-	311359.52	3390566.02	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:112

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:42 29:18:020901:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Центральная, д 15
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:112

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:113

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2150	-	-	-	311418.88	3390577.55	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2160	-	-	-	311433.84	3390595.47	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2170	-	-	-	311433.09	3390596.10	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2180	-	-	-	311433.90	3390597.07	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2190	-	-	-	311431.75	3390598.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2200	-	-	-	311432.05	3390599.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2210	-	-	-	311431.06	3390600.04	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2220	-	-	-	311429.96	3390598.72	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2230	-	-	-	311427.28	3390600.95	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2240	-	-	-	311412.32	3390583.03	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2250	-	-	-	311415.14	3390580.67	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2260	-	-	-	311414.29	3390579.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2270	-	-	-	311415.31	3390578.81	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2280	-	-	-	311416.16	3390579.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2150	-	-	-	311418.88	3390577.55	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:113

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:75 29:18:020901:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Молодежная, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:113

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:119

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2290	-	-	-	311307.22	3390502.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2300	-	-	-	311319.90	3390518.00	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2310	-	-	-	311317.06	3390520.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2320	-	-	-	311318.08	3390521.58	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2330	-	-	-	311316.98	3390522.49	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2340	-	-	-	311315.96	3390521.26	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2350	-	-	-	311314.13	3390522.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2360	-	-	-	311301.45	3390507.43	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2370	-	-	-	311301.89	3390507.06	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2380	-	-	-	311301.17	3390506.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2390	-	-	-	311303.58	3390504.17	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2400	-	-	-	311304.32	3390505.06	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2290	-	-	-	311307.22	3390502.66	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:119

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:38 29:18:020901:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Молодежная, д 11
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:119

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:128

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2410	-	-	-	311330.03	3390530.41	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2420	-	-	-	311331.76	3390532.44	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2430	-	-	-	311341.43	3390544.13	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2440	-	-	-	311343.16	3390546.17	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2450	-	-	-	311337.54	3390550.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2460	-	-	-	311335.81	3390548.90	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2470	-	-	-	311326.14	3390537.21	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2480	-	-	-	311324.41	3390535.18	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2410	-	-	-	311330.03	3390530.41	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:128

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:41 29:18:020901:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплоская, ул Молодежная, д 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:128

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:130

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2490	-	-	-	311334.54	3390449.12	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2500	-	-	-	311335.92	3390450.64	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2510	-	-	-	311350.83	3390466.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2520	-	-	-	311350.20	3390467.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2530	-	-	-	311351.58	3390468.73	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2540	-	-	-	311349.17	3390470.91	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2550	-	-	-	311347.82	3390469.42	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2560	-	-	-	311344.86	3390472.18	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2570	-	-	-	311329.95	3390456.21	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2580	-	-	-	311332.80	3390453.55	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2590	-	-	-	311331.42	3390452.01	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2490	-	-	-	311334.54	3390449.12	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:130

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:71 29:18:020901:70
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Молодежная, д 8
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:130

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:131

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2600	-	-	-	311413.71	3390631.40	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2610	-	-	-	311414.98	3390632.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2620	-	-	-	311427.36	3390647.86	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2630	-	-	-	311424.55	3390650.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2640	-	-	-	311425.62	3390651.46	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2650	-	-	-	311424.49	3390652.41	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2660	-	-	-	311423.41	3390651.13	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2670	-	-	-	311421.59	3390652.64	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2680	-	-	-	311409.21	3390637.72	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2690	-	-	-	311410.94	3390636.28	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2700	-	-	-	311409.66	3390634.73	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2600	-	-	-	311413.71	3390631.40	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:131

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:46 29:18:020901:47
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплоская, ул Молодежная, д 19
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:131

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:132

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2710	-	-	-	311412.71	3390303.37	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2720	-	-	-	311414.04	3390304.88	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2730	-	-	-	311414.17	3390304.76	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2740	-	-	-	311421.00	3390312.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2750	-	-	-	311408.43	3390323.59	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2760	-	-	-	311409.46	3390324.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2770	-	-	-	311403.35	3390330.15	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2780	-	-	-	311395.49	3390321.22	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2790	-	-	-	311399.71	3390317.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2800	-	-	-	311397.04	3390314.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2810	-	-	-	311405.23	3390307.26	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2820	-	-	-	311406.56	3390308.76	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2710	-	-	-	311412.71	3390303.37	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:132

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Центральная, д 22
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020901:132

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:46

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2830	-	-	-	311219.39	3390093.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2840	-	-	-	311223.77	3390101.50	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2850	-	-	-	311209.99	3390109.43	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2860	-	-	-	311205.61	3390101.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2870	-	-	-	311206.26	3390101.45	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2880	-	-	-	311205.66	3390100.36	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2890	-	-	-	311206.84	3390099.69	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2900	-	-	-	311207.44	3390100.77	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н291О	-	-	-	311212.32	3390097.96	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н292О	-	-	-	311211.56	3390096.63	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н293О	-	-	-	311213.17	3390095.72	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н294О	-	-	-	311213.92	3390097.04	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н283О	-	-	-	311219.39	3390093.89	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:46

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:16
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплоская, ул Центральная, д 10
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:46

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:47

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2950	-	-	-	311149.50	3390141.17	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2960	-	-	-	311152.98	3390148.55	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2970	-	-	-	311151.25	3390149.37	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2980	-	-	-	311152.35	3390151.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2990	-	-	-	311145.79	3390154.73	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3000	-	-	-	311146.25	3390155.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3010	-	-	-	311138.75	3390159.20	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3020	-	-	-	311137.18	3390156.06	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3030	-	-	-	311136.07	3390156.53	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3040	-	-	-	311135.34	3390155.08	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3050	-	-	-	311136.22	3390154.64	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3060	-	-	-	311133.47	3390148.79	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н2950	-	-	-	311149.50	3390141.17	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:47

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:8
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Центральная, д 12
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:47

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:48

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3070	-	-	-	311147.02	3389944.45	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3080	-	-	-	311148.45	3389948.02	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3090	-	-	-	311153.72	3389945.90	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3100	-	-	-	311156.78	3389953.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3110	-	-	-	311141.70	3389959.57	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3120	-	-	-	311142.87	3389962.52	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3130	-	-	-	311140.75	3389963.38	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3140	-	-	-	311140.21	3389962.05	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3150	-	-	-	311134.74	3389964.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3160	-	-	-	311131.04	3389955.01	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3170	-	-	-	311136.40	3389952.86	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3180	-	-	-	311134.97	3389949.30	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3070	-	-	-	311147.02	3389944.45	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:48

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 5
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	Запрещение регистрации

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:48

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:49

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3190	-	-	-	311184.36	3390022.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3200	-	-	-	311188.48	3390032.73	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3210	-	-	-	311169.96	3390040.18	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3220	-	-	-	311165.84	3390029.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3190	-	-	-	311184.36	3390022.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:49

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:19
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 7
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:49

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:50

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3230	-	-	-	311208.38	3390073.21	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3240	-	-	-	311211.68	3390079.58	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3250	-	-	-	311204.16	3390083.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3260	-	-	-	311203.77	3390082.84	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3270	-	-	-	311185.62	3390092.05	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3280	-	-	-	311182.71	3390086.32	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3290	-	-	-	311200.86	3390077.11	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3230	-	-	-	311208.38	3390073.21	-	спутн.	Вычислено с

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:50

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Центральная, д 9
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:50

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:51

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3300	-	-	-	311121.49	3389857.56	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3310	-	-	-	311122.27	3389859.44	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3320	-	-	-	311125.34	3389866.94	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3330	-	-	-	311107.73	3389874.14	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3340	-	-	-	311107.19	3389872.83	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3350	-	-	-	311101.92	3389874.97	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3360	-	-	-	311099.40	3389868.78	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3370	-	-	-	311104.82	3389866.58	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3380	-	-	-	311103.98	3389864.53	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3390	-	-	-	311106.41	3389863.53	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3400	-	-	-	311105.93	3389862.35	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3410	-	-	-	311113.07	3389859.45	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3420	-	-	-	311113.60	3389860.78	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3300	-	-	-	311121.49	3389857.56	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:51

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплоская, ул Центральная, д 3
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:51

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:52

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3430	-	-	-	311167.09	3390164.43	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3440	-	-	-	311170.54	3390173.65	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3450	-	-	-	311155.97	3390179.10	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3460	-	-	-	311156.40	3390180.26	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3470	-	-	-	311154.83	3390180.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3480	-	-	-	311154.40	3390179.69	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3490	-	-	-	311150.95	3390170.47	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3430	-	-	-	311167.09	3390164.43	-	спутн.	Вычислено с

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:52

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:9
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Центральная, д 13
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:52

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:53

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3500	-	-	-	311121.82	3389915.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3510	-	-	-	311125.13	3389922.91	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3520	-	-	-	311122.06	3389924.28	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3530	-	-	-	311119.73	3389925.32	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3540	-	-	-	311100.45	3389933.92	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3550	-	-	-	311097.14	3389926.49	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3560	-	-	-	311113.64	3389919.13	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3570	-	-	-	311119.04	3389916.72	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3500	-	-	-	311121.82	3389915.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:53

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплоская, ул Центральная, д 4а
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:53

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:58

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3580	-	-	-	311180.20	3390207.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3590	-	-	-	311182.55	3390214.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3600	-	-	-	311177.30	3390216.27	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3610	-	-	-	311178.04	3390218.54	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3620	-	-	-	311174.99	3390219.55	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3630	-	-	-	311174.24	3390217.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3640	-	-	-	311159.13	3390222.02	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3650	-	-	-	311156.78	3390214.60	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3660	-	-	-	311155.99	3390212.12	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3670	-	-	-	311162.40	3390210.09	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3680	-	-	-	311161.87	3390208.33	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3690	-	-	-	311167.04	3390206.71	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3700	-	-	-	311167.23	3390207.38	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3710	-	-	-	311170.30	3390206.41	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3720	-	-	-	311170.66	3390207.48	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3730	-	-	-	311176.12	3390205.74	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3740	-	-	-	311176.89	3390208.25	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1

								Mt = 0.10
н3580	-	-	-	311180.20	3390207.19	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:58

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:10
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопосская, ул Центральная, д 14
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:58

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:64

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3750	-	-	-	311118.51	3389894.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3760	-	-	-	311120.99	3389900.43	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3770	-	-	-	311119.82	3389900.90	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3780	-	-	-	311121.48	3389905.05	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3790	-	-	-	311116.85	3389906.90	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3800	-	-	-	311115.19	3389902.76	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3810	-	-	-	311114.07	3389903.21	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3820	-	-	-	311111.59	3389897.14	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3750	-	-	-	311118.51	3389894.24	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:64

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплоская, ул Центральная, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:64

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:65

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3830	-	-	-	311113.03	3389882.62	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3840	-	-	-	311114.69	3389886.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3850	-	-	-	311115.40	3389886.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3860	-	-	-	311118.50	3389894.22	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3870	-	-	-	311111.58	3389897.11	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3880	-	-	-	311108.48	3389889.29	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3890	-	-	-	311110.06	3389888.62	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3900	-	-	-	311108.40	3389884.47	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3830	-	-	-	311113.03	3389882.62	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:65

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020902
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левопlossкая, ул Центральная, д 4
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:020902:65

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером <u>29:18:173601:4</u>								
Система координат МСК-29							Зона №3	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3910	-	-	-	311621.24	3390581.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3920	-	-	-	311622.76	3390584.11	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3930	-	-	-	311625.07	3390587.61	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3940	-	-	-	311617.66	3390592.51	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3950	-	-	-	311615.35	3390589.01	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3960	-	-	-	311613.83	3390586.72	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3910	-	-	-	311621.24	3390581.82	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:173601:4

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д Левоплосская, ул Центральная
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:173601:4

--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:021601:118

Система координат МСК-29

Зона №3

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3970	-	-	-	311535.35	3390681.29	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3980	-	-	-	311542.41	3390689.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3990	-	-	-	311544.95	3390687.65	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4000	-	-	-	311546.61	3390689.60	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4010	-	-	-	311544.05	3390691.77	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4020	-	-	-	311551.34	3390700.55	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4030	-	-	-	311542.55	3390707.85	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4040	-	-	-	311535.35	3390699.18	-	спутн.	Вычислено с

								использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4050	-	-	-	311533.53	3390700.73	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4060	-	-	-	311531.88	3390698.80	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4070	-	-	-	311533.73	3390697.23	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н4080	-	-	-	311526.56	3390688.59	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10
н3970	-	-	-	311535.35	3390681.29	-	спутн.	Вычислено с использованием программного обеспечения EFT Field Survey V5.2.0.1 Mt = 0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 29:18:021601:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901:269
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:020901
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, д. Левоплоская, ул. Молодежная, д. 18
5.1	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 29:18:021601:118

--