

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:

(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 № 4-2022, от 4 апреля 2022 г., документ выдан Администрация Инсарского муниципального района Республики Мордовия*

#### 3. Дата подготовки карты-плана территории: 26 июля 2022 г.

#### 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: *Администрация Инсарского муниципального района Республики Мордовия*

основной государственный регистрационный номер: *1021300889202*

идентификационный номер налогоплательщика: *1309081511*

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:

*"РУБИН", адрес: Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул.Комсомольская, д.89 "А"*

---

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Яшин Дмитрий 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: *133-224-238-11*

---

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2009, 17 января 2022 г.*

---

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер:

*Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья*

---

Контактный телефон: *8(83441)2-06-50*

---

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:

*431510, Республика Мордовия, Лямбирский район, с. Лямбиров, ул.Комсомольская, д.89 "А", ooorubin1315@yandex.ru*

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	6 апреля 2022 г.	КУВИ-001/2022-50150609	Кадастровый план территории	—
2	Иной документ, выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	6 апреля 2022 г.	КУВИ-001/2022-50458873	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
3	Иной документ, выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	7 апреля 2022 г.	КУВИ-001/2022-51053113	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—

1	2	3	4	5	6
4	Иной документ, выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	15 апреля 2022 г.	КУВИ-001/2022-55356325	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
5	Иной документ, выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	7 апреля 2022 г.	КУВИ-001/2022-51057820	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
6	Иной документ, выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	7 апреля 2022 г.	КУВИ-001/2022-51495135	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
7	Иной документ, выдан: Филиал ФГБУ "ФКП Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Республике Мордовия	10 июня 2022 г.	99/2022/472731237	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	—
8	Акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	28 июля 2011 г.	42	Решение Совета депутатов Казеевского сельского поселения Инсарского муниципального района Республики Мордовия "Об утверждении Правил землепользования и застройки"	—
9	Закон субъекта Российской Федерации об установлении или изменении границ муниципальных образований либо о преобразовании муниципальных образований	19 мая 2020 г.	29-3	Закон	—
10	Иной документ, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия	1 апреля 2022 г.	07-14/2113	Письмо "О предоставлении документов ГФДЗ"	—

1	2	3	4	5	6
11	Картографические материалы, выдан: Северо-Западный филиал ФГУП "ГОСЗЕМАДАСТРСЪЕМКА-ВИСХАГИ"	1 января 2000 г.	б/н	Картографические материалы	Масштаб: 1:2000 Дата создания: 1 января 2000 г. Дата обновления: 1 января 2000 г.
12	Землеустроительное дело, выдан: ОАО МЗПИП "ВолговятНИИгипрозем"	19 декабря 2004 г.	б/н	Описание земельных участков (единое землепользование с кадастровым номером 13:09:0000000:2)	—
13	Землеустроительное дело	1 января 1987 г.	115	Дело № 115 по разукрупнению совхоза им. Желябова Инсарского р-на Мордовской АССР на два самостоятельных хозяйства	—
14	Землеустроительное дело, выдан: РОСЗЕМПРОЕКТ институт Волговятгипрозем Мордовский филиал	1 января 1990 г.	115	Внутрихозяйственная оценка земель совхоза им. Желябова Инсарского р-на Мордовской АССР	—
15	Землеустроительное дело	1 января 1990 г.	142а	Землеустроительное дело по организации крестьянского хозяйства "Возрождение" на территории Инсарского горсовета Инсарского района, Мордовской АССР	—
16	Землеустроительное дело, выдан: ОАО МЗПИП "ВолговятНИИгипрозем"	1 января 2003 г.	202	Землеустроительное дело (местоположение земельного участка: в 3000 м. севернее с. Казеевка НУП-333 КМ-26К)	—
17	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 января 1990 г.	б/н	Чертеж границ земель, находящихся в собственности, владении, пользовании совхоза им. Желябова Инсарского района	—
18	ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ, СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ), выдан: Нижневязерская сельская администрация	15 ноября 2005 г.	24	Постановление о предоставлении земельного участка Ларюшкину Н.И. для ведения огородничества	—
19	ДОКУМЕНТЫ О ПРАВАХ, СДЕЛКАХ, ОГРАНИЧЕНИЯХ (ОБРЕМЕНЕНИЯХ), выдан: Нижневязерский сельсовет	8 июля 1998 г.	9	Постановление о предоставлении земельного участка Ларюшкину Н.И. для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства	—

1	2	3	4	5	6
20	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, выдан: Нижневязерский сельсовет	14 июля 1998 г.	337	Свидетельство о праве пожизненного наследуемого владения землей	—
21	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА	1 апреля 2016 г.	б/н	Декларация об объекте недвижимого имущества	—
22	Правоустанавливающие и правоудостоверяющие документы, выдан: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Республике Мордовия	27 июля 2011 г.	13ГА 532883	Свидетельство о государственной регистрации права	—
23	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: ООО "ГИПРОЗЕМ С"	1 сентября 2017 г.	б/н	Ситуационный план на земельный участок с кадастровым номером 13:09:0117022:39	—
24	ДОКУМЕНТЫ, СОДЕРЖАЩИЕ ОПИСАНИЕ ОБЪЕКТА, выдан: ГОСУКС РМ	14 октября 2022 г.	б/н	Схема территориальных автомобильных дорог Инсарского района	—

#### 7. Пояснения к карте-плану территории:

##### Пояснительная записка

Мной, кадастровым инженером Яшиным Дмитрием Александровичем на основании Договора № 4-2022 от 4 апреля 2022 года проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 13:09:0216001, расположенного в Инсарском районе Республики Мордовия.

В процессе выполнения работ были использованы сведения ЕГРН в виде кадастрового плана территории и выписок об основных характеристиках объектов недвижимости, а также материалы технической инвентаризации объектов, межевые дела.

Геодезические работы проводились методом спутниковых геодезических измерений (определений). Система координат - МСК-13.

В ходе проведения комплексных кадастровых работ было выявлено, что согласно сведениям ЕГРН (кадастровый план территории № КУВИ-001/2022-50150609 от 06.04.2022г.) в границах кадастрового квартала расположено 30 земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН. На земельных участках фактически расположено 23 объекта капитального строительства (ОКС).

Установлено, что в границах кадастрового квартала проведено межевание по 24 земельным участкам с кадастровыми номерами 13:09:0000000:2 (обособленные земельные участки в составе единого землепользования с кадастровыми номерами 13:09:0216001:2, 13:09:0216001:7, 13:09:0216001:10, 13:09:0216001:11, 13:09:0216001:12), 13:09:0000000:14, 13:09:0216001:9, 13:09:0216001:15, 13:09:0216001:34, 13:09:0216001:35, 13:09:0216001:38, 13:09:0216001:39, 13:09:0216001:40, 13:09:0216001:44, 13:09:0216001:45, 13:09:0216001:46, 13:09:0216001:47, 13:09:0216001:48, 13:09:0216001:49, 13:09:0216001:50, 13:09:0216001:51, 13:09:0216001:52, 13:09:0216001:53, 13:09:0216001:54, 13:09:0216001:55, 13:09:0216001:56, 13:09:0216001:168, 13:09:0216001:193. Из числа данных земельных участков, в местоположении и конфигурации границы земельных участков с кадастровыми номерами: 13:09:0216001:15, 13:09:0000000:2 (единое землепользование) имеет место быть реестровая ошибка. Земельный участок с кадастровым номером 13:09:0000000:14 и видом разрешенного использования - “Для эксплуатации газопровода высокого давления от газопровода АГРС №1 до с. Новые Верхиссы”, является единым землепользованием, контура которого на сегодняшний день расположены в

разных муниципальных образованиях. Однако, в связи с тем, что согласно действующему законодательству ККР не проводятся в отношении земельных участков, занятых линейными объектами, ККР в отношении данного участка не проводились. Так же, согласно сведениям ЕГРН, линейными объектами заняты земельные участки с кадастровыми номерами 13:09:0216001:34, 13:09:0216001:38, 13:09:0216001:39, 13:09:0216001:44, 13:09:0216001:45, 13:09:0216001:46, 13:09:0216001:47, 13:09:0216001:48, 13:09:0216001:49, 13:09:0216001:50, 13:09:0216001:51, 13:09:0216001:52, 13:09:0216001:53, 13:09:0216001:54, 13:09:0216001:55, ККР в отношении данных участков так же не проводились. Земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:9 и видом разрешенного использования - “ Для размещения и эксплуатации объектов связи”, расположен за пределами территории квартала, в отношении которого проводятся ККР, что подтверждается входящей в состав исходных данных карты плана землеустроительной документацией. Местоположение остальных земельных участков, сведения о которых содержится в ЕГРН, с кадастровыми номерами 13:09:0216001:35, 13:09:0216001:40, 13:09:0216001:56, 13:09:0216001:168, 13:09:0216001:193 соответствует их фактическому местоположению, в связи с чем ККР в отношении данных участков не проводились.

В отношении шести земельных участков с кадастровыми номерами 13:09:0216001:3, 13:09:0216001:4, 13:09:0216001:5, 13:09:0216001:6, 13:09:0216001:8, 13:09:0216001:14 кадастровые работы по определению местоположения их границ не проводились, на сегодняшний день сведения о координатах характерных точках границ этих земельных участков в ЕГРН отсутствуют. Из числа данных участков ККР были проведены в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 13:09:0216001:3 (вид разрешенного использования - Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства) и 13:09:0216001:14 (Для ведения личного подсобного хозяйства). Земельные участки с кадастровыми номерами 13:09:0216001:4, 13:09:0216001:5, 13:09:0216001:6, 13:09:0216001:8 имеют вид разрешенного использования - под объекты транспорта. В связи с тем, что согласно действующему законодательству ККР не проводятся в отношении земельных участков, занятых линейными объектами, ККР в отношении данных участков не проводились.

Так же в границах данного кадастрового квартала в ЕГРН содержатся сведения о местоположении 23 ОКС (здания): 13:09:0216001:57, 13:09:0216001:171, 13:09:0216001:172, 13:09:0216001:173, 13:09:0216001:174, 13:09:0216001:175, 13:09:0216001:176, 13:09:0216001:177, 13:09:0216001:178, 13:09:0216001:179, 13:09:0216001:180, 13:09:0216001:181, 13:09:0216001:182, 13:09:0216001:183, 13:09:0216001:184, 13:09:0216001:185, 13:09:0216001:186, 13:09:0216001:187, 13:09:0216001:188, 13:09:0216001:189, 13:09:0216001:190, 13:09:0216001:191, 13:09:0216001:192.

По результатам проведенных геодезических измерений было установлено, что сведения о местоположении ОКС, которые содержатся в ЕГРН, соответствуют их фактическому местоположению. В связи с чем ККР в отношении ОКС с кадастровыми номерами: 13:09:0216001:171, 13:09:0216001:172, 13:09:0216001:173, 13:09:0216001:174, 13:09:0216001:175, 13:09:0216001:176, 13:09:0216001:177, 13:09:0216001:178, 13:09:0216001:179, 13:09:0216001:180, 13:09:0216001:181, 13:09:0216001:182, 13:09:0216001:183, 13:09:0216001:184, 13:09:0216001:185, 13:09:0216001:186, 13:09:0216001:187, 13:09:0216001:188, 13:09:0216001:189, 13:09:0216001:190, 13:09:0216001:191, 13:09:0216001:192 не проводились.

Так же ККР не проводились в отношении ОКС с кадастровым номером 13:09:0206001:200, расположенного в. д. Васина Поляна, который на момент проведения геодезических измерений по сведениям ЕГРН (выписка о земельном участке с кадастровым номером 13:09:0216001:15) расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:09:0216001:15, а фактически расположен на ином земельном участке за пределами квартала, являющегося территорией проведения ККР.

Так же ККР не проводилось в отношении ОКС 13:09:0216001:57, ранее расположенного по сведениям ЕГРН на земельном участке с кадастровым номером 13:09:0216001:15, в связи с тем, что на сегодняшний день данный объект недвижимости отсутствует по причине его разрушения.

В графической части данного карта плана пунктиром указано местоположение жилого дома, сведения о котором на сегодняшний день в ЕГРН отсутствуют, сведения о ранее присвоенной учётом/инвентарном номере отсутствуют. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:09:0216001:14 и указан в графическом приложении к свидетельству о праве пожизненного наследуемого владения № 307 от 14.07.1998г., выданного Ларюшкину Николаю Ивановичу. В связи с отсутствием сведений ЕГРН о данном ОКС, комплексные кадастровые работы в отношении него не проводились.

Таким образом, ККР проведены в отношении 4 земельных участков.

При проведении ККР было выявлено, что в Едином государственном реестре недвижимости в кадастровом квартале содержатся сведения об объектах недвижимости, которые фактически в данном квартале не расположены: земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:9 и видом разрешенного использования - “ Для размещения и эксплуатации объектов связи”, расположен за пределами территории квартала, в отношении которого проводятся ККР, что подтверждается входящей в состав исходных данных карты плана землеустроительной документацией.

#### Уточняемые з/у

В ходе проведения ККР было уточнено местоположение характерных точек границ 2 земельных участков:

- земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:3 (категория земель - земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства).

- земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:14 (категория земель - Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения, вид разрешенного использования - Для ведения личного подсобного хозяйства).

#### Исправляемые з/у

- земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:15 (категория земель - Земли сельскохозяйственного назначения, вид разрешенного использования - Для дачного строительства).

- ЕДИНОЕ ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕ с кадастровым номером 13:09:0000000:2

Комплексные кадастровые работы проводятся в отношении нескольких обособленных земельных участков единого землепользования (далее - ЕЗ) с кадастровым номером 13:09:0000000:2 (а именно 13:09:0216001:2, 13:09:0216001:7, 13:09:0216001:10, 13:09:0216001:11, 13:09:0216001:12). В отношении обособленных земельных участков с кадастровыми номерами 13:09:0216001:1, 13:09:0216001:8, 13:09:0216001:18 комплексные кадастровые работы не проводятся, так как эти участки расположены за пределами кадастрового квартала, являющегося территорией выполнения комплексных кадастровых работ.

Согласно письму Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 11 ноября 2019 г. N 18/1-10968-BC/19 «Об уточнении местоположения обособленного и/или условного участка, входящего в состав единого землепользования, полностью расположенного в кадастровом квартале, в котором проводятся комплексные кадастровые работы», действующим законодательством не запрещено осуществлять уточнение местоположения границ единого землепользования в части уточнения местоположения границ обособленного и/или условного земельного участка, входящего в состав этого единого землепользования. Уточнение местоположения такого обособленного земельного участка допускается в составе единого землепользования.

При этом в ходе выполнения кадастровых работ было выявлено, что обособленный земельный участок 13:09:0216001:2 частично расположен за пределами кадастрового квартала, являющегося территорией выполнения комплексных кадастровых работ.

Согласно письму Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии от 1 декабря 2020 г. N 13-00437/20 "О комплексных кадастровых работах" (вопрос № 31: «О выполнении комплексных кадастровых работ в отношении земельных участков, которые частично расположены за границами территории выполнения комплексных кадастровых работ: часть земельного участка выходит за границы кадастрового квартала, в границах которого выполняются комплексные кадастровые работы, один из обособленных участков единого землепользования расположен за границами территории выполнения комплексных кадастровых работ»), местоположение границ единиц кадастрового деления может быть уточнено на основании документов, представленных для осуществления государственного кадастрового учета земельных участков. Таким образом, если объекты недвижимости фактически частично расположены в кадастровом квартале, который не является территорией выполнения комплексных кадастровых работ, то сведения о таких объектах недвижимости могут быть включены в карту-план территории.

### 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 25 мая 2022 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
1	2	3	4	5	6	наружного знака пункта	центра знака	марки центра пункта
1	Государственная геодезическая сеть, ГГС Посоп, класс сети –	ГГС Посоп, тип знака –	МСК-13, зона 1	394 685,12	1 296 217,17	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Государственная геодезическая сеть, ГГС Посоп 2 (Макаровка), класс сети –	ГГС Посоп 2 (Макаровка), тип знака –		391 762,17	1 298 285,24			
3	Государственная геодезическая сеть, ГГС Александровка, класс сети –	ГГС Александровка, тип знака –		401 450,78	1 294 065,76			

#### 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	TRIUMPH-1	—	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/24-05-2022/158298995, выдан 24 мая 2022 г.
2	TRIUMPH-1	—	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/19-05-2021/158298994, выдан 24 мая 2022 г.
3	Leica Disto A3	—	Свидетельство о поверке №С-ГСХ/25-01-2022/126466185, действительно до 24 января 2023 г.



**Сведения об уточняемых земельных участках**

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:09:0216001:3		:
Система координат			Система координат - МСК-13			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	—	—	354 119,75	1 236 833,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек	
н2У	—	—	354 153,88	1 236 856,93				
н3У	—	—	354 177,95	1 236 875,31				
н4У	—	—	354 198,72	1 236 898,04				
н5У	—	—	354 212,98	1 236 913,19				
н6У	—	—	354 232,15	1 236 914,97				

1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	354 255,32	1 236 910,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н8У	—	—	354 274,49	1 236 910,52			
н9У	—	—	354 292,37	1 236 915,03			
н10У	—	—	354 335,63	1 236 938,01			
н11У	—	—	354 374,22	1 236 958,72			
н12У	—	—	354 400,46	1 236 972,69			
н13У	—	—	354 423,00	1 236 990,38			
н14У	—	—	354 444,96	1 237 007,50			
н15У	—	—	354 460,65	1 237 013,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	—	—	354 478,91	1 237 015,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н17У	—	—	354 516,15	1 237 028,52			
н18У	—	—	354 541,26	1 237 038,79			
н19У	—	—	354 561,51	1 237 051,35			
н20У	—	—	354 585,76	1 237 060,47			
н21У	—	—	354 614,31	1 237 064,88			
н22У	—	—	354 651,39	1 237 086,09			
н23У	—	—	354 679,56	1 237 108,19			
644	—	—	354 723,90	1 237 143,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
643	—	—	354 750,06	1 237 789,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
642	—	—	354 170,94	1 237 878,18			
641	—	—	353 932,26	1 237 526,61			
н28У	—	—	353 671,12	1 237 150,95			
н29У	—	—	353 845,37	1 237 010,24			
н30У	—	—	354 091,25	1 236 805,11			
н1У	—	—	354 119,75	1 236 833,25			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером

13:09:0216001:3

:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	41,54	По меже	согласовано
н2У	н3У	30,29		
н3У	н4У	30,79		
н4У	н5У	20,81		

1	2	3	4	5
н5У	н6У	19,25	По меже	согласовано
н6У	н7У	23,51		
н7У	н8У	19,18		
н8У	н9У	18,44		
н9У	н10У	48,98		
н10У	н11У	43,80		
н11У	н12У	29,73		
н12У	н13У	28,65		
н13У	н14У	27,84		
н14У	н15У	16,90		
н15У	н16У	18,37		
н16У	н17У	39,36		
н17У	н18У	27,13		
н18У	н19У	23,83		
н19У	н20У	25,91		
н20У	н21У	28,89		
н21У	н22У	42,72		
н22У	н23У	35,80		
н23У	644	56,74		
644	643	646,41		
643	642	585,87		
642	641	424,93		
641	н28У	457,51		
н28У	н29У	223,97		
н29У	н30У	320,21		
н30У	н1У	40,05		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:3 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	

1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	748 980 $\pm$ 606,00
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 * 0,20 * \sqrt{(748\,980,00)} = 606$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	800 000,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	51 020
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{мин} = —$ $P_{макс} = —$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства
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 (земельные участки) общего пользования

1	2	3
10.	Иные сведения	<p>Земельный участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 13:09-6.89, 13:09-6.112.</p> <p>Границы данного земельного участка были определены согласно Землеустроительному делу по организации крестьянского хозяйства "Возрождение" на территории Инсарского горсовета Инсарского района, Мордовской АССР № 142а от 1990г. В ходе изучения местоположения фактических границ земельного участка на местности было выявлено, что данная территория примыкает к границе земельного участка с кадастровым номером 13:09:0000000:2 (обособленный контур 13:09:0216001:7) с южной и восточной стороны, к границам муниципального образования с западной стороны, и к береговой полосе водного объекта р. Инсарка с северной стороны. Установленные границы соответствуют картографическому материалу, входящему в состав землеустроительного дела, и совпадают с объектами, существующими на местности 15 и более лет. Площадь данного земельного участка по сведениям ЕГРН - 80000 кв.м, уточненная площадь - 748 980 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %.</p> <p>Границы уточняемого земельного участка проходят от т. n1 до т. n1 - по меже (Графическое приложение к Землеустроительному делу по организации крестьянского хозяйства "Возрождение" на территории Инсарского горсовета Инсарского района, Мордовской АССР № 142а от 1990г. подтверждает существование границ земельного участка более 15 лет). Координаты характерных точек границ закреплены деревянными колышками.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен на землях сельскохозяйственного назначения. В соответствии с Законом Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Республике Мордовия" (источник официального опубликования газета "Известия Мордовии" от 08.07.2003 г. №98), минимальный размер образуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения составляет 5,0 га. Однако, уточняемый земельный участок был сформирован ранее, нежели были приняты и утверждены положения Закона Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 относительно минимальных и максимальных размеров земельных участков. Таким образом, в сведениях о минимальных и максимальных размерах земельных участков поставлен прочерк.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 13:09:0216001:3 :</b>		
1.	—	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:09:0216001:14	
Система координат			Система координат - МСК-13			Зона № 1	
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	—	—	356 853,73	1 240 999,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н2У	—	—	356 867,74	1 240 981,44			
н3У	—	—	356 919,90	1 241 021,23			
н4У	—	—	356 905,89	1 241 039,59			
н1У	—	—	356 853,73	1 240 999,81			
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером						13:09:0216001:14	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
н1У	н2У	23,10	По забору		согласовано		



1	2	3	4	5
н2У	н3У	65,60	По забору	согласовано
н3У	н4У	23,09		
н4У	н1У	65,60		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:14 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м²		1 515 ± 68,00	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения		3,5*0,50*√(1 515,00) = 68	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²		1 500,00	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м²		15	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м²		Рмин = — Рмакс = —	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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		13:09:0000000:2	
10.	Иные сведения		Земельный участок расположен в границах следующих зон с особыми условиями использования территории:13:00-6.291, 13:00-6.262, 13:09-6.141.  В сведениях о категории земель данного земельного участка выявлена ошибка, однако	

1	2	<p>3</p> <p>действующим законодательством не предусмотрено изменение категорий земель и видов разрешенного использования земельных участков в рамках ККР. Данный земельный участок принадлежит на праве пожизненного наследуемого владения Ларюшкину Николаю Ивановичу (Свидетельство о праве ПНВ на землю от 1998-07-14 № 337) и фактически является смежным земельным участком с земельным участком 13:09:0216001:15, который принадлежит ему на праве собственности. В связи с чем, в описании местоположения земельного участка 13:09:0216001:14, содержащегося в ЕГРН, выявлены неточности (“Ориентир территория Нижневязерской сельской администрации, д. Васина Поляна. Участок находится примерно в 15000м, по направлению на запад от ориентира”). В настоящий момент, на границах земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:14 расположена с наложением территория единого землепользования с кадастровым номером 13:09:0000000:2 (обособленный земельный участок 13:09:0216001:11). Однако, в рамках комплексных кадастровых работ проводится исправление реестровой ошибки в границах данного землепользования, в связи с чем становится возможным уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:14. Площадь данного земельного участка по сведениям ЕГРН - 1500 кв.м, уточненная площадь - 1515 кв.м. расхождение площадей находится в пределах 10 %.</p> <p>Границы уточняемого земельного участка совпадают с объектами искусственного происхождения, а именно от т. н1 до т. н1 - по забору (Графическое приложение к Свидетельству о праве ПНВ на землю от 1998-07-14 № 337 подтверждает существование границ земельного участка более 15 лет).Координаты характерных точек границ закреплены деревянными колышками.</p> <p>В графической части данного карта плана пунктиром указано местоположение жилого дома, сведения о котором на сегодняшний день в ЕГРН отсутствуют, сведения о ранее присвоенной учётном/инвентарном номере отсутствуют. Данный ОКС расположен на земельном участке с кадастровым номером 13:09:0216001:14 и указан в графическом приложении к свидетельству о праве пожизненного наследуемого владения № 307 от 14.07.1998г., выданного Ларюшкину Николаю Ивановичу.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен на землях сельскохозяйственного назначения. В соответствии с Законом Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Республике Мордовия" (источник официального опубликования газета "Известия Мордовии" от 08.07.2003 г.№98), минимальный размер образуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения составляет 5,0 га. В соответствии с ч. 2 ст. 2 Закона Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Республике</p>
---	---	---

1	2	3
		<p>Мордовия" минимальный размер образуемых новых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, формируемых органами местного самоуправления в целях последующего предоставления гражданам для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, дачного хозяйства и животноводства, составляет не менее норм предоставления соответствующих земельных участков, установленных законами Республики Мордовия. Однако, уточняемый земельный участок был сформирован ранее, нежели были приняты и утверждены положения указанных законов относительно минимальных и максимальных размеров земельных участков. Таким образом, в сведениях о минимальных и максимальных размерах земельных участков поставлен прочерк.</p>
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером</b> <span style="float: right;"><u>13:09:0216001:14</u></span> <b>:</b>		
1.	—	

## Сведения об образуемых земельных участках

<b>1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Система координат _____				Зона № _____	
Обоз- начение харак- терных 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
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
<b>2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка</b> _____ : <div style="text-align: right;">обозначение земельного участка</div>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики		
1	2		3		
1.	Адрес земельного участка				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				
2.	Категория земель				
3.	Вид (виды) разрешенного использования				
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка				
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)				
5.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²				

1	2	3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> ) и (Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> = Р <sub>макс</sub> =
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	
10.	Условный номер земельного участка	
11.	Учетный номер проекта межевания территории	
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
14.	Иные сведения	
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке</b> _____ : <div style="text-align: center;">_____ обозначение земельного участка</div>		
1.		

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						13:09:0000000:2		:
Система координат			Система координат - МСК-13			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	
13:09:0216001:2(1)								
1	355 306,18	1 235 947,25	355 306,18	1 235 947,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек	
2	355 750,73	1 235 926,93	355 750,73	1 235 926,93				
3	356 099,04	1 235 902,34	356 099,04	1 235 902,34				
4	356 221,64	1 235 894,18	356 221,64	1 235 894,18				
5	356 232,21	1 235 893,98	356 232,21	1 235 893,98				

1	2	3	4	5	6	7	8
6	356 569,91	1 235 887,55	356 569,91	1 235 887,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
7	356 609,50	1 235 886,89	356 609,50	1 235 886,89			
8	356 587,67	1 236 471,07	356 587,67	1 236 471,07			
9	356 585,54	1 236 739,90	356 585,54	1 236 739,90			
10	356 584,94	1 236 810,85	356 584,94	1 236 810,85			
11	356 538,54	1 236 791,75	356 538,54	1 236 791,75			
12	356 462,02	1 236 782,29	356 462,02	1 236 782,29			
13	356 357,79	1 236 769,40	356 357,79	1 236 769,40			
14	356 295,65	1 236 761,72	356 295,65	1 236 761,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
15	356 272,32	1 236 749,88	356 272,32	1 236 749,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
16	356 200,23	1 236 716,72	356 200,23	1 236 716,72			
17	356 202,96	1 236 475,72	356 202,96	1 236 475,72			
18	356 090,96	1 236 475,16	356 090,96	1 236 475,16			
19	356 090,48	1 236 426,06	356 090,48	1 236 426,06			
20	355 976,34	1 236 417,85	355 976,34	1 236 417,85			
21	355 973,61	1 236 486,08	355 973,61	1 236 486,08			
22	356 000,90	1 236 487,45	356 000,90	1 236 487,45			
23	356 000,90	1 236 518,83	356 000,90	1 236 518,83			



1	2	3	4	5	6	7	8
24	356 060,94	1 236 522,92	356 060,94	1 236 522,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
25	356 057,06	1 236 869,06	356 057,06	1 236 869,06			
26	356 002,74	1 236 873,22	355 997,72	1 236 871,02			
н27У	—	—	355 933,50	1 236 966,94			
н28У	—	—	355 926,68	1 236 962,03			
н29У	—	—	355 894,23	1 236 998,54			
30/27	355 902,65	1 237 008,71	355 890,92	1 237 002,20			
31/28	355 773,02	1 236 888,63	355 770,51	1 236 892,78			
32	355 715,71	1 236 843,60	355 715,71	1 236 843,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
33	355 685,79	1 236 769,61	355 685,79	1 236 769,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
34	355 683,07	1 236 735,10	355 683,07	1 236 735,10			
35	355 676,71	1 236 704,22	355 676,71	1 236 704,22			
36	355 657,64	1 236 692,41	355 657,64	1 236 692,41			
37	355 629,48	1 236 706,94	355 629,48	1 236 706,94			
38	355 607,69	1 236 692,41	355 607,69	1 236 692,41			
39	355 579,53	1 236 647,00	355 579,53	1 236 647,00			
40	355 569,54	1 236 594,33	355 569,54	1 236 594,33			
41	355 587,71	1 236 495,33	355 587,71	1 236 495,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
42	355 483,64	1 236 419,59	355 483,64	1 236 419,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
43	355 465,26	1 236 455,98	355 465,26	1 236 455,98			
44	355 418,56	1 236 505,28	355 418,56	1 236 505,28			
45	355 368,60	1 236 523,68	355 368,60	1 236 523,68			
46	355 324,93	1 236 503,36	355 324,93	1 236 503,36			
47	355 180,83	1 236 680,61	355 180,83	1 236 680,61			
48	355 201,72	1 236 715,12	355 201,72	1 236 715,12			
49	355 211,71	1 236 749,63	355 211,71	1 236 749,63			
50	355 201,72	1 236 770,52	355 201,72	1 236 770,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
51	355 174,71	1 236 786,03	355 174,71	1 236 786,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
52	355 198,07	1 236 792,77	355 198,07	1 236 792,77			
53	355 237,22	1 236 853,52	355 237,22	1 236 853,52			
54	355 226,42	1 236 910,22	355 226,42	1 236 910,22			
55	355 183,22	1 236 960,16	355 183,22	1 236 960,16			
56	355 176,02	1 237 014,85	355 176,02	1 237 014,85			
57	355 169,20	1 237 042,14	355 169,20	1 237 042,14			
58	355 233,33	1 237 115,15	355 233,33	1 237 115,15			
59	355 180,11	1 237 170,42	355 180,11	1 237 170,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
60	355 205,28	1 237 215,47	355 205,28	1 237 215,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
61	355 228,72	1 237 257,43	355 228,72	1 237 257,43			
62	355 235,38	1 237 269,35	355 235,38	1 237 269,35			
н63У	—	—	355 237,33	1 237 271,54			
н64У	—	—	355 234,29	1 237 271,68			
н65У	—	—	355 222,26	1 237 273,14			
н66У	—	—	355 221,35	1 237 273,60			
н67У	—	—	355 212,51	1 237 283,04			
н68У	—	—	355 199,97	1 237 299,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	355 190,34	1 237 316,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н70У	—	—	355 179,44	1 237 336,59			
н71У	—	—	355 166,37	1 237 350,26			
н72У	—	—	355 152,94	1 237 357,99			
н73У	—	—	355 137,78	1 237 360,76			
н74У	—	—	355 123,39	1 237 356,82			
н75У	—	—	355 109,31	1 237 349,66			
н76У	—	—	355 095,24	1 237 336,68			
н77У	—	—	355 088,85	1 237 321,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	355 086,00	1 237 304,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н79У	—	—	355 084,97	1 237 284,39			
н80У	—	—	355 087,59	1 237 266,09			
н81У	—	—	355 093,06	1 237 247,26			
н82У	—	—	355 093,65	1 237 230,18			
н83У	—	—	355 089,91	1 237 224,17			
н84У	—	—	355 088,88	1 237 223,48			
н85У	—	—	355 086,68	1 237 222,41			
н86У	—	—	355 081,89	1 237 221,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	355 079,65	1 237 220,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н88У	—	—	355 077,85	1 237 221,08			
н89У	—	—	355 076,15	1 237 221,67			
н90У	—	—	355 074,04	1 237 223,17			
н91У	—	—	355 042,23	1 237 254,90			
н92У	—	—	355 019,75	1 237 283,28			
н93У	—	—	355 002,65	1 237 301,53			
н94У	—	—	354 988,58	1 237 319,94			
н95У	—	—	354 976,66	1 237 327,09			



1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	354 964,92	1 237 328,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н97У	—	—	354 954,14	1 237 322,51			
н98У	—	—	354 947,90	1 237 308,93			
н99У	—	—	354 945,80	1 237 268,51			
н100У	—	—	354 946,56	1 237 246,91			
н101У	—	—	354 942,53	1 237 226,94			
н102У	—	—	354 932,90	1 237 211,86			
н103У	—	—	354 919,74	1 237 200,49			
н104У	—	—	354 901,12	1 237 195,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	354 873,86	1 237 187,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н106У	—	—	354 852,68	1 237 177,86			
н107У	—	—	354 837,54	1 237 168,37			
н108У	—	—	354 824,67	1 237 155,65			
н109У	—	—	354 810,71	1 237 138,21			
н110У	—	—	354 796,91	1 237 119,97			
н111У	—	—	354 775,55	1 237 102,73			
н112У	—	—	354 746,33	1 237 091,34			
н113У	—	—	354 679,52	1 237 059,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	354 669,00	1 237 054,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н115У	—	—	354 679,54	1 237 029,84			
н116У	—	—	354 698,49	1 237 008,05			
н117У	—	—	354 717,07	1 237 000,04			
н118У	—	—	354 743,38	1 237 005,57			
н119У	—	—	354 773,83	1 237 039,60			
н120У	—	—	354 808,43	1 237 061,04			
н121У	—	—	354 844,66	1 237 077,48			
н122У	—	—	354 875,90	1 237 085,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	354 916,96	1 237 091,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н124У	—	—	354 948,68	1 237 084,26			
н125У	—	—	354 976,28	1 237 062,00			
н126У	—	—	354 995,72	1 237 023,42			
н127У	—	—	355 001,26	1 237 005,88			
н128У	—	—	354 997,18	1 236 974,44			
н129У	—	—	354 969,51	1 236 952,15			
н130У	—	—	354 948,87	1 236 922,32			
н131У	—	—	354 932,13	1 236 907,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	354 929,33	1 236 877,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н133У	—	—	354 927,21	1 236 846,89			
н134У	—	—	354 916,85	1 236 819,07			
н135У	—	—	354 913,55	1 236 794,28			
н136У	—	—	354 912,38	1 236 766,86			
н137У	—	—	354 909,03	1 236 737,81			
н138У	—	—	354 901,12	1 236 708,78			
н139У	—	—	354 878,06	1 236 685,46			
н140У	—	—	354 851,66	1 236 669,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	—	—	354 821,71	1 236 675,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н142У	—	—	354 789,86	1 236 685,86			
н143У	—	—	354 772,97	1 236 698,26			
н144У	—	—	354 759,45	1 236 700,73			
н145У	—	—	354 746,19	1 236 698,72			
н146У	—	—	354 734,61	1 236 680,65			
н147У	—	—	354 720,23	1 236 640,60			
н148У	—	—	354 712,50	1 236 609,97			
н149У	—	—	354 718,44	1 236 588,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	—	—	354 736,13	1 236 560,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н151У	—	—	354 745,90	1 236 538,79			
н152У	—	—	354 748,29	1 236 510,73			
н153У	—	—	354 738,67	1 236 486,21			
н154У	—	—	354 736,23	1 236 474,70			
н155У	—	—	354 742,18	1 236 459,30			
н156У	—	—	354 743,70	1 236 430,80			
н157У	—	—	354 735,63	1 236 396,60			
н158У	—	—	354 723,69	1 236 355,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н159У	—	—	354 710,32	1 236 323,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н160У	—	—	354 703,82	1 236 307,35			
н161У	—	—	354 695,65	1 236 285,29			
н162У	—	—	354 671,15	1 236 264,17			
н163У	—	—	354 636,61	1 236 250,98			
н164У	—	—	354 624,69	1 236 247,37			
н165У	—	—	354 643,28	1 236 219,08			
н166У	—	—	354 648,44	1 236 208,19			
н167У	—	—	354 649,77	1 236 194,92			



1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	—	—	354 655,35	1 236 185,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н169У	—	—	354 672,94	1 236 172,96			
н170У	—	—	354 685,99	1 236 160,48			
н171У	—	—	354 690,65	1 236 143,60			
н172У	—	—	354 691,80	1 236 127,44			
н173У	—	—	354 685,93	1 236 113,29			
н174У	—	—	354 674,75	1 236 101,39			
н175У	—	—	354 671,96	1 236 096,40			
н176У	—	—	354 671,47	1 236 090,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
н177У	—	—	354 671,47	1 236 081,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н178У	—	—	354 664,17	1 236 065,82			
н179У	—	—	354 658,86	1 236 050,69			
н180У	—	—	354 659,01	1 236 043,28			
н181У	—	—	354 661,95	1 236 027,91			
н182У	—	—	354 647,90	1 236 026,41			
н183У	—	—	354 639,10	1 236 038,37			
н184У	—	—	354 638,79	1 236 053,91			
н185У	—	—	354 645,65	1 236 073,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
н186У	—	—	354 651,47	1 236 085,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н187У	—	—	354 651,47	1 236 091,11			
н188У	—	—	354 652,38	1 236 102,35			
н189У	—	—	354 658,49	1 236 113,28			
н190У	—	—	354 668,85	1 236 124,33			
н191У	—	—	354 671,52	1 236 130,74			
н192У	—	—	354 670,84	1 236 140,19			
н193У	—	—	354 668,18	1 236 149,84			
н194У	—	—	354 660,19	1 236 157,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	354 640,28	1 236 171,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н196У	—	—	354 630,30	1 236 188,58			
н197У	—	—	354 628,88	1 236 202,76			
н198У	—	—	354 625,81	1 236 209,25			
н199У	—	—	354 605,33	1 236 240,22			
н200У	—	—	354 585,52	1 236 229,44			
н201У	—	—	354 561,56	1 236 213,57			
н202У	—	—	354 556,36	1 236 199,81			
н203У	—	—	354 546,16	1 236 177,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	354 527,27	1 236 154,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н205У	—	—	354 510,35	1 236 139,49			
н206У	—	—	354 491,81	1 236 137,76			
н207У	—	—	354 477,45	1 236 135,01			
н208У	—	—	354 461,28	1 236 122,40			
н209У	—	—	354 435,51	1 236 099,85			
н210У	—	—	354 415,63	1 236 079,06			
н211У	—	—	354 399,78	1 236 069,20			
н212У	—	—	354 390,61	1 236 060,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н213У	—	—	354 386,48	1 236 051,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н214У	—	—	354 386,48	1 236 019,50			
н215У	—	—	354 381,50	1 236 003,40			
н216У	—	—	354 374,18	1 235 996,08			
н217У	—	—	354 371,69	1 235 985,05			
н218У	—	—	354 372,81	1 235 975,38			
н219У	—	—	354 378,06	1 235 961,37			
н220У	—	—	354 380,94	1 235 938,66			
н221У	—	—	354 380,44	1 235 921,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н222У	—	—	354 373,71	1 235 905,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н223У	—	—	354 368,05	1 235 894,46			
н224У	—	—	354 368,05	1 235 876,93			
н225У	—	—	354 359,76	1 235 863,37			
н226У	—	—	354 358,54	1 235 849,31			
н227У	—	—	354 358,54	1 235 838,88			
н228У	—	—	354 370,04	1 235 827,38			
н229У	—	—	354 378,29	1 235 809,58			
н230У	—	—	354 381,42	1 235 791,81			

1	2	3	4	5	6	7	8
н231У	—	—	354 374,43	1 235 781,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н232У	—	—	354 376,54	1 235 739,90			
н233У	—	—	354 359,27	1 235 685,72			
н234У	—	—	354 333,15	1 235 655,44			
н235У	—	—	354 323,03	1 235 639,65			
н236У	—	—	354 305,31	1 235 629,80			
н237У	—	—	354 298,24	1 235 623,55			
н238У	—	—	354 293,47	1 235 612,81			
н239У	—	—	354 291,52	1 235 583,01			



1	2	3	4	5	6	7	8
н240У	—	—	354 282,23	1 235 571,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н241У	—	—	354 265,44	1 235 569,07			
н242У	—	—	354 251,20	1 235 589,16			
н243У	—	—	354 274,80	1 235 620,05			
н244У	—	—	354 281,73	1 235 635,65			
н245У	—	—	354 293,69	1 235 646,23			
н246У	—	—	354 308,91	1 235 654,68			
н247У	—	—	354 317,08	1 235 667,43			
н248У	—	—	354 341,46	1 235 695,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н249У	—	—	354 356,38	1 235 742,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н250У	—	—	354 354,11	1 235 787,50			
н251У	—	—	354 360,30	1 235 796,43			
н252У	—	—	354 359,04	1 235 803,54			
н253У	—	—	354 353,39	1 235 815,75			
н254У	—	—	354 338,54	1 235 830,60			
н255У	—	—	354 338,54	1 235 850,18			
н256У	—	—	354 340,24	1 235 869,78			
н257У	—	—	354 348,05	1 235 882,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	354 348,05	1 235 899,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н259У	—	—	354 355,57	1 235 913,63			
н260У	—	—	354 360,55	1 235 925,77			
н261У	—	—	354 360,90	1 235 937,69			
н262У	—	—	354 358,51	1 235 956,54			
н263У	—	—	354 353,23	1 235 970,64			
н264У	—	—	354 351,42	1 235 986,14			
н265У	—	—	354 355,95	1 236 006,14			
н266У	—	—	354 363,86	1 236 014,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	—	—	354 366,48	1 236 022,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н268У	—	—	354 366,48	1 236 055,93			
н269У	—	—	354 374,07	1 236 072,99			
н270У	—	—	354 387,73	1 236 085,25			
н271У	—	—	354 402,92	1 236 094,71			
н272У	—	—	354 421,67	1 236 114,31			
н273У	—	—	354 448,54	1 236 137,82			
н274У	—	—	354 468,96	1 236 153,75			
н275У	—	—	354 489,00	1 236 157,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	—	—	354 501,93	1 236 158,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н277У	—	—	354 512,82	1 236 168,53			
н278У	—	—	354 529,06	1 236 188,16			
н279У	—	—	354 537,88	1 236 207,51			
н280У	—	—	354 545,13	1 236 226,68			
н281У	—	—	354 575,32	1 236 246,67			
н282У	—	—	354 605,15	1 236 262,36			
н283У	—	—	354 630,14	1 236 269,91			
н284У	—	—	354 660,74	1 236 281,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н285У	—	—	354 678,68	1 236 297,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н286У	—	—	354 685,15	1 236 314,54			
н287У	—	—	354 691,82	1 236 331,22			
н288У	—	—	354 704,80	1 236 361,86			
н289У	—	—	354 716,28	1 236 401,67			
н290У	—	—	354 723,57	1 236 432,60			
н291У	—	—	354 722,38	1 236 455,06			
н292У	—	—	354 715,44	1 236 473,03			
н293У	—	—	354 719,45	1 236 491,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	—	—	354 727,97	1 236 513,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н295У	—	—	354 726,27	1 236 533,65			
н296У	—	—	354 718,47	1 236 550,79			
н297У	—	—	354 699,94	1 236 580,32			
н298У	—	—	354 691,82	1 236 609,74			
н299У	—	—	354 701,07	1 236 646,44			
н300У	—	—	354 716,55	1 236 689,54			
н301У	—	—	354 734,24	1 236 717,13			
н302У	—	—	354 759,62	1 236 720,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	354 766,61	1 236 725,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н304У	—	—	354 764,97	1 236 736,93			
н305У	—	—	354 760,81	1 236 744,77			
н306У	—	—	354 745,54	1 236 770,02			
н307У	—	—	354 735,49	1 236 799,81			
н308У	—	—	354 724,21	1 236 826,65			
н309У	—	—	354 711,26	1 236 838,34			
н310У	—	—	354 697,49	1 236 838,18			
н311У	—	—	354 679,52	1 236 832,06			



1	2	3	4	5	6	7	8
н312У	—	—	354 654,04	1 236 822,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н313У	—	—	354 638,20	1 236 805,54			
н314У	—	—	354 623,45	1 236 776,40			
н315У	—	—	354 604,77	1 236 744,79			
н316У	—	—	354 601,21	1 236 728,28			
н317У	—	—	354 607,34	1 236 707,73			
н318У	—	—	354 605,15	1 236 688,34			
н319У	—	—	354 602,25	1 236 666,27			
н320У	—	—	354 590,36	1 236 651,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	354 568,42	1 236 650,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н322У	—	—	354 548,31	1 236 666,10			
н323У	—	—	354 541,05	1 236 693,13			
н324У	—	—	354 543,00	1 236 727,80			
н325У	—	—	354 558,86	1 236 755,27			
н326У	—	—	354 574,22	1 236 773,48			
н327У	—	—	354 581,92	1 236 797,99			
н328У	—	—	354 594,18	1 236 824,77			
н329У	—	—	354 598,14	1 236 856,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	354 595,36	1 236 871,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н331У	—	—	354 590,40	1 236 880,66			
н332У	—	—	354 579,95	1 236 887,08			
н333У	—	—	354 568,90	1 236 887,82			
н334У	—	—	354 558,39	1 236 885,28			
н335У	—	—	354 552,87	1 236 867,80			
н336У	—	—	354 551,19	1 236 847,05			
н337У	—	—	354 547,99	1 236 825,65			
н338У	—	—	354 541,03	1 236 798,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	354 529,34	1 236 782,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н340У	—	—	354 517,38	1 236 778,98			
н341У	—	—	354 497,85	1 236 779,57			
н342У	—	—	354 470,13	1 236 797,85			
н343У	—	—	354 453,63	1 236 820,83			
н344У	—	—	354 443,36	1 236 857,21			
н345У	—	—	354 430,06	1 236 904,24			
н346У	—	—	354 431,02	1 236 904,51			
н347У	—	—	354 444,33	1 236 857,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н348У	—	—	354 454,55	1 236 821,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н349У	—	—	354 470,84	1 236 798,58			
н350У	—	—	354 498,16	1 236 780,56			
н351У	—	—	354 517,26	1 236 779,98			
н352У	—	—	354 528,73	1 236 783,13			
н353У	—	—	354 540,11	1 236 799,36			
н354У	—	—	354 547,01	1 236 825,85			
н355У	—	—	354 550,19	1 236 847,16			
н356У	—	—	354 551,88	1 236 868,00			

1	2	3	4	5	6	7	8
н357У	—	—	354 557,60	1 236 886,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н358У	—	—	354 568,82	1 236 888,83			
н359У	—	—	354 580,26	1 236 888,06			
н360У	—	—	354 591,16	1 236 881,37			
н361У	—	—	354 596,32	1 236 871,44			
н362У	—	—	354 599,16	1 236 856,30			
н363У	—	—	354 595,16	1 236 824,58			
н364У	—	—	354 592,05	1 236 795,01			
н365У	—	—	354 583,65	1 236 768,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н366У	—	—	354 567,54	1 236 749,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н367У	—	—	354 553,40	1 236 724,69			
н368У	—	—	354 551,69	1 236 694,23			
н369У	—	—	354 557,60	1 236 672,22			
н370У	—	—	354 571,88	1 236 660,98			
н371У	—	—	354 585,07	1 236 661,53			
н372У	—	—	354 592,21	1 236 670,59			
н373У	—	—	354 594,92	1 236 689,19			
н374У	—	—	354 596,63	1 236 706,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
н375У	—	—	354 590,32	1 236 727,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н376У	—	—	354 594,81	1 236 748,68			
н377У	—	—	354 614,19	1 236 781,47			
н378У	—	—	354 629,44	1 236 811,61			
н379У	—	—	354 648,01	1 236 831,76			
н380У	—	—	354 676,00	1 236 842,01			
н381У	—	—	354 695,68	1 236 848,72			
н382У	—	—	354 715,27	1 236 848,94			
н383У	—	—	354 733,04	1 236 832,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
н384У	—	—	354 745,37	1 236 803,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н385У	—	—	354 755,18	1 236 774,50			
н386У	—	—	354 770,26	1 236 749,54			
н387У	—	—	354 781,95	1 236 721,34			
н388У	—	—	354 802,89	1 236 701,75			
н389У	—	—	354 825,65	1 236 690,57			
н390У	—	—	354 846,48	1 236 689,44			
н391У	—	—	354 865,51	1 236 701,22			
н392У	—	—	354 883,20	1 236 719,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	354 889,34	1 236 741,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н394У	—	—	354 892,43	1 236 768,43			
н395У	—	—	354 893,60	1 236 796,03			
н396У	—	—	354 897,32	1 236 823,94			
н397У	—	—	354 907,46	1 236 851,15			
н398У	—	—	354 909,44	1 236 880,36			
н399У	—	—	354 915,13	1 236 913,56			
н400У	—	—	354 933,84	1 236 935,52			
н401У	—	—	354 958,99	1 236 963,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н402У	—	—	354 982,82	1 236 982,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н403У	—	—	354 985,68	1 237 004,49			
н404У	—	—	354 981,52	1 237 017,64			
н405У	—	—	354 964,12	1 237 052,18			
н406У	—	—	354 941,84	1 237 070,15			
н407У	—	—	354 916,35	1 237 075,96			
н408У	—	—	354 878,91	1 237 070,45			
н409У	—	—	354 849,75	1 237 063,00			
н410У	—	—	354 815,64	1 237 047,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
н411У	—	—	354 780,69	1 237 031,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н412У	—	—	354 748,93	1 236 995,94			
н413У	—	—	354 715,96	1 236 989,02			
н414У	—	—	354 692,10	1 236 999,31			
н415У	—	—	354 670,50	1 237 024,14			
н416У	—	—	354 659,86	1 237 048,69			
417	354 608,62	1 237 017,78	354 608,62	1 237 017,78			
418	354 509,80	1 236 996,38	354 509,80	1 236 996,38			
419	354 445,29	1 236 953,94	354 445,29	1 236 953,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
420	354 376,36	1 236 921,00	354 376,36	1 236 921,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
421	354 322,71	1 236 815,74	354 322,71	1 236 815,74			
422	354 268,72	1 236 771,59	354 268,72	1 236 771,59			
423	354 267,70	1 236 706,06	354 267,70	1 236 706,06			
424	354 251,74	1 236 679,91	354 251,74	1 236 679,91			
425	354 250,03	1 236 663,46	354 250,03	1 236 663,46			
426	354 275,21	1 236 606,16	354 275,21	1 236 606,16			
427	354 283,02	1 236 532,79	354 283,02	1 236 532,79			
428	354 273,04	1 236 496,32	354 273,04	1 236 496,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
429	354 229,62	1 236 433,80	354 229,62	1 236 433,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
430	354 260,44	1 236 360,00	354 260,44	1 236 360,00			
431	354 259,58	1 236 307,90	354 259,58	1 236 307,90			
432	354 249,16	1 236 271,00	354 249,16	1 236 271,00			
433	354 218,33	1 236 237,57	354 218,33	1 236 237,57			
434	354 168,41	1 236 213,70	354 168,41	1 236 213,70			
435	354 159,72	1 236 186,78	354 159,72	1 236 186,78			
436	354 199,67	1 236 091,70	354 199,67	1 236 091,70			
437	354 185,34	1 236 053,93	354 185,34	1 236 053,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
438	354 095,47	1 235 933,68	354 095,47	1 235 933,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
439	354 053,36	1 235 913,27	354 053,36	1 235 913,27			
440	353 956,98	1 235 928,90	353 956,98	1 235 928,90			
441	353 904,02	1 235 923,69	353 904,02	1 235 923,69			
442	354 027,53	1 235 781,41	354 027,53	1 235 781,41			
443	354 183,42	1 235 597,32	354 183,42	1 235 597,32			
444	354 399,02	1 235 336,95	354 399,02	1 235 336,95			
445	354 460,38	1 235 315,39	354 460,38	1 235 315,39			
446	354 675,98	1 235 391,67	354 675,98	1 235 391,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
447	355 203,36	1 235 189,34	355 203,36	1 235 189,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
448	355 485,30	1 235 186,03	355 485,30	1 235 186,03			
449	355 525,10	1 235 288,85	355 525,10	1 235 288,85			
450	355 551,63	1 235 424,84	355 551,63	1 235 424,84			
451	355 500,22	1 235 547,57	355 500,22	1 235 547,57			
452	355 324,43	1 235 681,90	355 324,43	1 235 681,90			
1	355 306,18	1 235 947,25	355 306,18	1 235 947,25			
Вырез 1 из 23							
453	355 952,10	1 236 781,15	355 952,10	1 236 781,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
454	355 952,75	1 236 804,89	355 952,75	1 236 804,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
455	355 891,45	1 236 806,56	355 891,45	1 236 806,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
456	355 884,88	1 236 783,86	355 884,88	1 236 783,86			
453	355 952,10	1 236 781,15	355 952,10	1 236 781,15			
Вырез 2 из 23							
457	355 197,07	1 237 119,70	355 197,07	1 237 119,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
458	355 197,19	1 237 119,92	355 197,19	1 237 119,92			
459	355 197,02	1 237 120,01	355 197,02	1 237 120,01			
460	355 196,90	1 237 119,79	355 196,90	1 237 119,79			
457	355 197,07	1 237 119,70	355 197,07	1 237 119,70			
Вырез 3 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
461	355 215,54	1 237 108,20	355 215,54	1 237 108,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
462	355 215,65	1 237 108,34	355 215,65	1 237 108,34			
463	355 215,48	1 237 108,47	355 215,48	1 237 108,47			
464	355 215,37	1 237 108,33	355 215,37	1 237 108,33			
461	355 215,54	1 237 108,20	355 215,54	1 237 108,20			
Вырез 4 из 23							
465	355 200,51	1 237 088,61	355 200,51	1 237 088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
466	355 200,62	1 237 088,75	355 200,62	1 237 088,75			
467	355 200,45	1 237 088,88	355 200,45	1 237 088,88			
468	355 200,34	1 237 088,74	355 200,34	1 237 088,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
465	355 200,51	1 237 088,61	355 200,51	1 237 088,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 5 из 23							
469	355 183,78	1 237 065,83	355 183,78	1 237 065,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
470	355 185,77	1 237 069,50	355 185,77	1 237 069,50			
471	355 185,58	1 237 069,60	355 185,58	1 237 069,60			
472	355 183,59	1 237 065,93	355 183,59	1 237 065,93			
469	355 183,78	1 237 065,83	355 183,78	1 237 065,83			
Вырез 6 из 23							
473	355 184,28	1 237 062,38	355 184,28	1 237 062,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
474	355 183,76	1 237 063,68	355 183,76	1 237 063,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
475	355 182,55	1 237 063,20	355 182,55	1 237 063,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
476	355 183,07	1 237 061,90	355 183,07	1 237 061,90			
473	355 184,28	1 237 062,38	355 184,28	1 237 062,38			
Вырез 7 из 23							
477	355 178,04	1 237 058,65	355 178,04	1 237 058,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
478	355 179,32	1 237 061,13	355 179,32	1 237 061,13			
479	355 179,10	1 237 061,25	355 179,10	1 237 061,25			
480	355 177,82	1 237 058,77	355 177,82	1 237 058,77			
477	355 178,04	1 237 058,65	355 178,04	1 237 058,65			
Вырез 8 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
481	355 172,20	1 237 059,17	355 172,20	1 237 059,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
482	355 172,55	1 237 064,01	355 172,55	1 237 064,01			
483	355 172,30	1 237 064,03	355 172,30	1 237 064,03			
484	355 171,95	1 237 059,19	355 171,95	1 237 059,19			
481	355 172,20	1 237 059,17	355 172,20	1 237 059,17			
Вырез 9 из 23							
485	356 045,90	1 236 851,51	356 045,90	1 236 851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
486	356 045,89	1 236 851,70	356 045,89	1 236 851,70			
487	356 045,64	1 236 851,69	356 045,64	1 236 851,69			
488	356 045,65	1 236 851,50	356 045,65	1 236 851,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
485	356 045,90	1 236 851,51	356 045,90	1 236 851,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 10 из 23							
489	356 048,36	1 236 782,19	356 048,36	1 236 782,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
490	356 048,35	1 236 782,38	356 048,35	1 236 782,38			
491	356 048,10	1 236 782,37	356 048,10	1 236 782,37			
492	356 048,11	1 236 782,18	356 048,11	1 236 782,18			
489	356 048,36	1 236 782,19	356 048,36	1 236 782,19			
Вырез 11 из 23							
493	356 050,71	1 236 718,14	356 050,71	1 236 718,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
494	356 050,70	1 236 718,33	356 050,70	1 236 718,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
495	356 050,45	1 236 718,32	356 050,45	1 236 718,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
496	356 050,46	1 236 718,13	356 050,46	1 236 718,13			
493	356 050,71	1 236 718,14	356 050,71	1 236 718,14			
Вырез 12 из 23							
497	356 052,43	1 236 653,87	356 052,43	1 236 653,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
498	356 052,43	1 236 654,06	356 052,43	1 236 654,06			
499	356 052,18	1 236 654,05	356 052,18	1 236 654,05			
500	356 052,18	1 236 653,86	356 052,18	1 236 653,86			
497	356 052,43	1 236 653,87	356 052,43	1 236 653,87			
Вырез 13 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
501	356 053,78	1 236 608,78	356 053,78	1 236 608,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
502	356 054,44	1 236 612,46	356 054,44	1 236 612,46			
503	356 054,19	1 236 612,50	356 054,19	1 236 612,50			
504	356 053,53	1 236 608,82	356 053,53	1 236 608,82			
501	356 053,78	1 236 608,78	356 053,78	1 236 608,78			
Вырез 14 из 23							
505	356 054,38	1 236 585,61	356 054,38	1 236 585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
506	356 054,27	1 236 588,61	356 054,27	1 236 588,61			
507	356 054,02	1 236 588,60	356 054,02	1 236 588,60			
508	356 054,13	1 236 585,60	356 054,13	1 236 585,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
505	356 054,38	1 236 585,61	356 054,38	1 236 585,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 15 из 23							
509	356 054,36	1 236 551,45	356 054,36	1 236 551,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
510	356 054,53	1 236 551,63	356 054,53	1 236 551,63			
511	356 054,39	1 236 551,76	356 054,39	1 236 551,76			
512	356 054,22	1 236 551,58	356 054,22	1 236 551,58			
509	356 054,36	1 236 551,45	356 054,36	1 236 551,45			
Вырез 16 из 23							
513	355 709,83	1 236 768,90	355 709,83	1 236 768,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
514	355 708,02	1 236 771,29	355 708,02	1 236 771,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
515	355 705,94	1 236 769,73	355 705,94	1 236 769,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
516	355 707,75	1 236 767,33	355 707,75	1 236 767,33			
513	355 709,83	1 236 768,90	355 709,83	1 236 768,90			
Вырез 17 из 23							
517	355 722,95	1 236 775,08	355 722,95	1 236 775,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
518	355 722,85	1 236 775,31	355 722,85	1 236 775,31			
519	355 718,17	1 236 773,37	355 718,17	1 236 773,37			
520	355 718,27	1 236 773,14	355 718,27	1 236 773,14			
517	355 722,95	1 236 775,08	355 722,95	1 236 775,08			
Вырез 18 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
521	355 712,12	1 236 797,11	355 712,12	1 236 797,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
522	355 712,03	1 236 797,30	355 712,03	1 236 797,30			
523	355 709,68	1 236 796,18	355 709,68	1 236 796,18			
524	355 709,77	1 236 795,99	355 709,77	1 236 795,99			
521	355 712,12	1 236 797,11	355 712,12	1 236 797,11			
Вырез 19 из 23							
525	355 747,44	1 236 832,43	355 747,44	1 236 832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
526	355 747,53	1 236 832,62	355 747,53	1 236 832,62			
527	355 747,37	1 236 832,70	355 747,37	1 236 832,70			
528	355 747,28	1 236 832,51	355 747,28	1 236 832,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
525	355 747,44	1 236 832,43	355 747,44	1 236 832,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 20 из 23							
529	355 748,12	1 236 834,57	355 748,12	1 236 834,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
530	355 748,24	1 236 834,79	355 748,24	1 236 834,79			
531	355 748,07	1 236 834,88	355 748,07	1 236 834,88			
532	355 747,95	1 236 834,66	355 747,95	1 236 834,66			
529	355 748,12	1 236 834,57	355 748,12	1 236 834,57			
Вырез 21 из 23							
533	355 784,87	1 236 800,83	355 784,87	1 236 800,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
534	355 784,55	1 236 806,79	355 784,55	1 236 806,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
535	355 784,30	1 236 806,78	355 784,30	1 236 806,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
536	355 784,62	1 236 800,82	355 784,62	1 236 800,82			
533	355 784,87	1 236 800,83	355 784,87	1 236 800,83			
Вырез 22 из 23							
537	355 777,23	1 236 858,28	355 777,23	1 236 858,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
538	355 776,14	1 236 861,88	355 776,14	1 236 861,88			
539	355 775,94	1 236 861,82	355 775,94	1 236 861,82			
540	355 777,03	1 236 858,22	355 777,03	1 236 858,22			
537	355 777,23	1 236 858,28	355 777,23	1 236 858,28			
Вырез 23 из 23							

1	2	3	4	5	6	7	8
541	355 816,77	1 236 834,02	355 816,77	1 236 834,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
542	355 820,78	1 236 838,33	355 820,78	1 236 838,33			
543	355 820,60	1 236 838,50	355 820,60	1 236 838,50			
544	355 816,59	1 236 834,19	355 816,59	1 236 834,19			
541	355 816,77	1 236 834,02	355 816,77	1 236 834,02			
13:09:0216001:2(2)							
н545У	—	—	354 774,25	1 237 105,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н546У	—	—	354 794,89	1 237 122,20			
н547У	—	—	354 808,35	1 237 140,07			
н548У	—	—	354 822,50	1 237 157,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н549У	—	—	354 835,80	1 237 170,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н550У	—	—	354 851,32	1 237 180,55			
н551У	—	—	354 872,97	1 237 190,71			
н552У	—	—	354 900,34	1 237 197,94			
н553У	—	—	354 918,58	1 237 203,29			
н554У	—	—	354 930,75	1 237 213,97			
н555У	—	—	354 939,85	1 237 228,32			
н556У	—	—	354 943,58	1 237 247,31			
н557У	—	—	354 942,80	1 237 268,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н558У	—	—	354 945,05	1 237 309,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н559У	—	—	354 952,31	1 237 324,96			
н560У	—	—	354 964,74	1 237 331,08			
н561У	—	—	354 977,89	1 237 329,85			
н562У	—	—	354 990,79	1 237 321,99			
н563У	—	—	355 005,00	1 237 303,42			
н564У	—	—	355 022,06	1 237 285,19			
н565У	—	—	355 044,52	1 237 256,85			
н566У	—	—	355 067,01	1 237 234,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н567У	—	—	355 077,98	1 237 224,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н568У	—	—	355 087,73	1 237 226,34			
н569У	—	—	355 090,85	1 237 231,37			
н570У	—	—	355 090,07	1 237 246,94			
н571У	—	—	355 084,64	1 237 265,55			
н572У	—	—	355 081,96	1 237 284,40			
н573У	—	—	355 083,02	1 237 304,49			
н574У	—	—	355 086,01	1 237 322,42			
н575У	—	—	355 092,96	1 237 338,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н576У	—	—	355 107,77	1 237 352,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н577У	—	—	355 122,45	1 237 359,69			
н578У	—	—	355 137,98	1 237 363,79			
н579У	—	—	355 154,21	1 237 360,73			
н580У	—	—	355 168,40	1 237 352,50			
н581У	—	—	355 181,99	1 237 338,19			
н582У	—	—	355 192,98	1 237 317,74			
н583У	—	—	355 202,54	1 237 300,64			
н584У	—	—	355 214,83	1 237 284,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
н585У	—	—	355 223,16	1 237 276,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н586У	—	—	355 234,41	1 237 274,70			
н587У	—	—	355 241,42	1 237 276,15			
588	355 246,29	1 237 281,63	355 246,29	1 237 281,63			
589	355 252,44	1 237 333,48	355 252,44	1 237 333,48			
590	355 285,18	1 237 405,12	355 285,18	1 237 405,12			
н591У	—	—	355 284,09	1 237 417,12			
н592У	—	—	355 283,29	1 237 418,50			
н593У	—	—	355 272,94	1 237 433,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н594У	—	—	355 256,51	1 237 442,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н595У	—	—	355 205,56	1 237 440,14			
н596У	—	—	355 183,68	1 237 445,17			
н597У	—	—	355 172,27	1 237 453,96			
н598У	—	—	355 164,69	1 237 465,81			
н599У	—	—	355 163,40	1 237 480,61			
н600У	—	—	355 167,30	1 237 501,19			
н601У	—	—	355 169,25	1 237 506,84			
602	355 166,47	1 237 514,97	355 166,47	1 237 514,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
603/70	355 182,16	1 237 547,72	355 172,78	1 237 553,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
604/71	355 200,58	1 237 592,75	355 186,48	1 237 593,97			
605/72	355 199,90	1 237 665,07	355 188,63	1 237 662,10			
606/73	355 190,35	1 237 701,23	355 174,09	1 237 701,38			
607/74	355 217,64	1 237 825,41	355 202,21	1 237 824,66			
608/75	355 195,80	1 237 879,99	355 185,26	1 237 881,04			
609/76	355 201,26	1 237 902,51	355 198,00	1 237 915,52			
610/77	355 222,41	1 237 913,42	355 221,42	1 237 931,82			
611/78	355 289,28	1 237 905,92	355 277,94	1 237 931,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
612/79	355 316,57	1 237 910,70	355 290,68	1 237 934,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
613/80	355 292,66	1 238 016,00	355 257,75	1 237 987,10			
614/81	355 269,49	1 238 118,11	355 225,82	1 238 132,58			
615/82	355 188,98	1 238 223,18	355 174,33	1 238 214,21			
616/83	355 135,76	1 238 265,48	355 058,41	1 238 357,10			
617/84	355 032,06	1 238 411,49	355 018,95	1 238 436,04			
618/85	355 007,49	1 238 492,00	354 993,03	1 238 491,58			
619/86	355 005,45	1 238 534,70	354 981,84	1 238 519,82			
620/87	355 003,14	1 238 536,36	354 959,60	1 238 561,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
621	354 771,10	1 238 672,70	354 771,10	1 238 672,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
622	354 771,08	1 238 672,71	354 771,08	1 238 672,71			
623	354 696,54	1 238 701,50	354 696,54	1 238 701,50			
624	354 747,28	1 238 767,80	354 747,28	1 238 767,80			
625/92	354 732,30	1 238 810,15	354 720,88	1 238 794,62			
626	354 717,73	1 238 790,70	354 717,73	1 238 790,70			
627	354 685,19	1 238 747,24	354 685,19	1 238 747,24			
628	354 382,36	1 238 321,14	354 382,36	1 238 321,14			
629	354 256,85	1 238 148,23	354 256,85	1 238 148,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
630	354 109,77	1 237 946,34	354 109,77	1 237 946,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
631	354 109,77	1 237 944,98	354 109,77	1 237 944,98			
632	354 116,61	1 237 939,81	354 116,61	1 237 939,81			
633	354 110,53	1 237 932,67	354 110,53	1 237 932,67			
634	354 104,76	1 237 937,23	354 104,76	1 237 937,23			
635	354 103,39	1 237 937,68	354 103,39	1 237 937,68			
636	354 013,79	1 237 806,65	354 013,79	1 237 806,65			
637	353 960,05	1 237 728,06	353 960,05	1 237 728,06			
638	353 589,21	1 237 217,64	353 589,21	1 237 217,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
639	353 621,63	1 237 190,09	353 621,63	1 237 190,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
640	353 670,58	1 237 150,19	353 670,58	1 237 150,19			
641	353 932,26	1 237 526,61	353 932,26	1 237 526,61			
642	354 170,94	1 237 878,18	354 170,94	1 237 878,18			
643	354 750,06	1 237 789,47	354 750,06	1 237 789,47			
644	354 723,90	1 237 143,59	354 723,90	1 237 143,59			
645	354 723,73	1 237 106,06	354 723,73	1 237 106,06			
646/113	354 690,79	1 237 067,35	354 692,60	1 237 069,48			
н647У	—	—	354 703,73	1 237 074,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	354 745,20	1 237 094,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н545У	—	—	354 774,25	1 237 105,45			
Вырез 1 из 20							
649	355 228,67	1 237 940,29	355 228,67	1 237 940,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
650	355 228,64	1 237 940,54	355 228,64	1 237 940,54			
651	355 228,45	1 237 940,51	355 228,45	1 237 940,51			
652	355 228,48	1 237 940,26	355 228,48	1 237 940,26			
649	355 228,67	1 237 940,29	355 228,67	1 237 940,29			
Вырез 2 из 20							
653	355 185,02	1 237 979,71	355 185,02	1 237 979,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
654	355 185,19	1 237 979,89	355 185,19	1 237 979,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
655	355 185,05	1 237 980,02	355 185,05	1 237 980,02			
656	355 184,88	1 237 979,83	355 184,88	1 237 979,83			
653	355 185,02	1 237 979,71	355 185,02	1 237 979,71			
Вырез 3 из 20							
657	355 134,58	1 238 024,73	355 134,58	1 238 024,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
658	355 134,74	1 238 024,91	355 134,74	1 238 024,91			
659	355 134,60	1 238 025,04	355 134,60	1 238 025,04			
660	355 134,43	1 238 024,85	355 134,43	1 238 024,85			
657	355 134,58	1 238 024,73	355 134,58	1 238 024,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 4 из 20							
661	355 088,53	1 238 065,18	355 088,53	1 238 065,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
662	355 088,69	1 238 065,36	355 088,69	1 238 065,36			
663	355 088,55	1 238 065,49	355 088,55	1 238 065,49			
664	355 088,39	1 238 065,30	355 088,39	1 238 065,30			
661	355 088,53	1 238 065,18	355 088,53	1 238 065,18			
Вырез 5 из 20							
665	355 037,85	1 238 110,63	355 037,85	1 238 110,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
666	355 038,01	1 238 110,81	355 038,01	1 238 110,81			
667	355 037,87	1 238 110,94	355 037,87	1 238 110,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
668	355 037,70	1 238 110,75	355 037,70	1 238 110,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
665	355 037,85	1 238 110,63	355 037,85	1 238 110,63			
Вырез 6 из 20							
669	354 991,54	1 238 153,41	354 991,54	1 238 153,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
670	354 991,71	1 238 153,59	354 991,71	1 238 153,59			
671	354 991,57	1 238 153,72	354 991,57	1 238 153,72			
672	354 991,40	1 238 153,54	354 991,40	1 238 153,54			
669	354 991,54	1 238 153,41	354 991,54	1 238 153,41			
Вырез 7 из 20							
673	354 944,19	1 238 195,84	354 944,19	1 238 195,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
674	354 944,35	1 238 196,02	354 944,35	1 238 196,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
675	354 944,21	1 238 196,15	354 944,21	1 238 196,15			
676	354 944,04	1 238 195,96	354 944,04	1 238 195,96			
673	354 944,19	1 238 195,84	354 944,19	1 238 195,84			
Вырез 8 из 20							
677	354 887,26	1 238 246,80	354 887,26	1 238 246,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
678	354 887,42	1 238 246,98	354 887,42	1 238 246,98			
679	354 887,28	1 238 247,11	354 887,28	1 238 247,11			
680	354 887,11	1 238 246,92	354 887,11	1 238 246,92			
677	354 887,26	1 238 246,80	354 887,26	1 238 246,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 9 из 20							
681	354 833,83	1 238 294,42	354 833,83	1 238 294,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
682	354 833,99	1 238 294,60	354 833,99	1 238 294,60			
683	354 833,85	1 238 294,73	354 833,85	1 238 294,73			
684	354 833,68	1 238 294,54	354 833,68	1 238 294,54			
681	354 833,83	1 238 294,42	354 833,83	1 238 294,42			
Вырез 10 из 20							
685	354 786,91	1 238 336,08	354 786,91	1 238 336,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
686	354 787,07	1 238 336,26	354 787,07	1 238 336,26			
687	354 786,93	1 238 336,39	354 786,93	1 238 336,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
688	354 786,76	1 238 336,20	354 786,76	1 238 336,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
685	354 786,91	1 238 336,08	354 786,91	1 238 336,08			
Вырез 11 из 20							
689	354 740,42	1 238 377,00	354 740,42	1 238 377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
690	354 740,58	1 238 377,18	354 740,58	1 238 377,18			
691	354 740,44	1 238 377,31	354 740,44	1 238 377,31			
692	354 740,28	1 238 377,12	354 740,28	1 238 377,12			
689	354 740,42	1 238 377,00	354 740,42	1 238 377,00			
Вырез 12 из 20							
693	354 693,44	1 238 418,68	354 693,44	1 238 418,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
694	354 693,60	1 238 418,86	354 693,60	1 238 418,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
695	354 693,46	1 238 418,99	354 693,46	1 238 418,99			
696	354 693,29	1 238 418,80	354 693,29	1 238 418,80			
693	354 693,44	1 238 418,68	354 693,44	1 238 418,68			
Вырез 13 из 20							
697	354 645,17	1 238 461,92	354 645,17	1 238 461,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
698	354 645,33	1 238 462,10	354 645,33	1 238 462,10			
699	354 645,19	1 238 462,23	354 645,19	1 238 462,23			
700	354 645,02	1 238 462,04	354 645,02	1 238 462,04			
697	354 645,17	1 238 461,92	354 645,17	1 238 461,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 14 из 20							
701	354 593,03	1 238 508,06	354 593,03	1 238 508,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
702	354 593,19	1 238 508,24	354 593,19	1 238 508,24			
703	354 593,05	1 238 508,37	354 593,05	1 238 508,37			
704	354 592,88	1 238 508,18	354 592,88	1 238 508,18			
701	354 593,03	1 238 508,06	354 593,03	1 238 508,06			
Вырез 15 из 20							
705	354 636,29	1 238 565,00	354 636,29	1 238 565,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
706	354 636,40	1 238 565,15	354 636,40	1 238 565,15			
707	354 636,20	1 238 565,30	354 636,20	1 238 565,30			

1	2	3	4	5	6	7	8
708	354 636,09	1 238 565,15	354 636,09	1 238 565,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
705	354 636,29	1 238 565,00	354 636,29	1 238 565,00			
Вырез 16 из 20							
709	354 677,58	1 238 628,82	354 677,58	1 238 628,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
710	354 677,68	1 238 628,98	354 677,68	1 238 628,98			
711	354 677,47	1 238 629,12	354 677,47	1 238 629,12			
712	354 677,37	1 238 628,96	354 677,37	1 238 628,96			
709	354 677,58	1 238 628,82	354 677,58	1 238 628,82			
Вырез 17 из 20							
713	354 716,70	1 238 688,38	354 716,70	1 238 688,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
714	354 716,80	1 238 688,54	354 716,80	1 238 688,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
715	354 716,59	1 238 688,68	354 716,59	1 238 688,68			
716	354 716,49	1 238 688,52	354 716,49	1 238 688,52			
713	354 716,70	1 238 688,38	354 716,70	1 238 688,38			
Вырез 18 из 20							
717	354 461,44	1 238 405,95	354 461,44	1 238 405,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
718	354 462,03	1 238 406,76	354 462,03	1 238 406,76			
719	354 461,22	1 238 407,35	354 461,22	1 238 407,35			
720	354 460,63	1 238 406,54	354 460,63	1 238 406,54			
717	354 461,44	1 238 405,95	354 461,44	1 238 405,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 19 из 20							
721	354 112,23	1 237 906,78	354 112,23	1 237 906,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
722	354 112,81	1 237 907,60	354 112,81	1 237 907,60			
723	354 112,00	1 237 908,18	354 112,00	1 237 908,18			
724	354 111,41	1 237 907,37	354 111,41	1 237 907,37			
721	354 112,23	1 237 906,78	354 112,23	1 237 906,78			
Вырез 20 из 20							
725	353 827,16	1 237 498,07	353 827,16	1 237 498,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
726	353 827,77	1 237 498,86	353 827,77	1 237 498,86			
727	353 826,98	1 237 499,47	353 826,98	1 237 499,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
728	353 826,37	1 237 498,68	353 826,37	1 237 498,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
725	353 827,16	1 237 498,07	353 827,16	1 237 498,07			
13:09:0216001:2(3)							
н729У	—	—	355 174,64	1 237 455,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н730У	—	—	355 185,24	1 237 447,77			
н731У	—	—	355 206,01	1 237 443,13			
н732У	—	—	355 234,08	1 237 444,77			
н733У	—	—	355 257,67	1 237 445,81			
н734У	—	—	355 275,20	1 237 435,08			
н735У	—	—	355 283,52	1 237 423,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
736	355 281,77	1 237 442,65	355 281,77	1 237 442,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
737	355 267,44	1 237 461,07	355 267,44	1 237 461,07			
738	355 248,34	1 237 464,48	355 248,34	1 237 464,48			
739	355 215,59	1 237 459,70	355 215,59	1 237 459,70			
740	355 197,17	1 237 467,89	355 197,17	1 237 467,89			
741	355 174,65	1 237 491,09	355 174,65	1 237 491,09			
н742У	—	—	355 170,83	1 237 502,22			
н743У	—	—	355 170,17	1 237 500,31			
н744У	—	—	355 166,39	1 237 480,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	355 167,64	1 237 466,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н729У	—	—	355 174,64	1 237 455,83			
13:09:0216001:7							
746	346 218,11	1 241 523,96	346 218,11	1 241 523,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
747	346 212,26	1 241 551,65	346 212,26	1 241 551,65			
748	346 192,71	1 241 606,39	346 192,71	1 241 606,39			
749	346 164,04	1 241 628,55	346 164,04	1 241 628,55			
750	346 141,61	1 241 607,39	346 141,61	1 241 607,39			
751	346 141,61	1 241 567,02	346 141,61	1 241 567,02			
752	346 148,34	1 241 526,65	346 148,34	1 241 526,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
753	346 128,16	1 241 495,25	346 128,16	1 241 495,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
754	346 020,80	1 241 465,79	346 020,80	1 241 465,79			
755	345 089,77	1 241 219,40	345 089,77	1 241 219,40			
756	344 894,65	1 241 129,69	344 894,65	1 241 129,69			
757	344 609,82	1 241 004,09	344 609,82	1 241 004,09			
758	344 212,85	1 240 831,40	344 212,85	1 240 831,40			
759	344 087,26	1 240 634,04	344 087,26	1 240 634,04			
760	343 815,89	1 240 678,90	343 815,89	1 240 678,90			
761	343 753,09	1 240 263,99	343 753,09	1 240 263,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
762	343 562,46	1 240 246,05	343 562,46	1 240 246,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
763	343 598,34	1 240 102,51	343 598,34	1 240 102,51			
764	343 551,25	1 240 071,11	343 551,25	1 240 071,11			
765	343 607,31	1 239 918,61	343 607,31	1 239 918,61			
766	343 210,40	1 239 757,30	343 210,40	1 239 757,30			
767	343 385,28	1 239 162,80	343 385,28	1 239 162,80			
768	343 338,19	1 238 584,18	343 338,19	1 238 584,18			
769	343 538,60	1 238 416,73	343 538,60	1 238 416,73			
770	343 703,79	1 238 278,72	343 703,79	1 238 278,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
771	344 033,44	1 238 003,31	344 033,44	1 238 003,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
772	344 032,67	1 237 765,03	344 032,67	1 237 765,03			
773	344 000,14	1 237 694,92	344 000,14	1 237 694,92			
774	344 605,33	1 237 637,74	344 605,33	1 237 637,74			
775	345 029,21	1 237 604,10	345 029,21	1 237 604,10			
776	345 661,67	1 237 541,30	345 661,67	1 237 541,30			
777	345 677,37	1 237 276,66	345 677,37	1 237 276,66			
778	345 690,82	1 237 018,74	345 690,82	1 237 018,74			
779	345 724,46	1 237 000,80	345 724,46	1 237 000,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
780	345 796,23	1 237 003,04	345 796,23	1 237 003,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
781	346 158,48	1 237 000,99	346 158,48	1 237 000,99			
782	346 154,28	1 237 089,00	346 154,28	1 237 089,00			
783	346 142,09	1 237 275,69	346 142,09	1 237 275,69			
784	346 137,13	1 237 346,18	346 137,13	1 237 346,18			
785	346 125,91	1 237 489,72	346 125,91	1 237 489,72			
786	346 471,30	1 237 462,80	346 471,30	1 237 462,80			
787	346 696,83	1 237 447,14	346 696,83	1 237 447,14			
788	346 795,13	1 237 437,99	346 795,13	1 237 437,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
789	346 960,21	1 237 417,95	346 960,21	1 237 417,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
790	347 114,81	1 237 405,16	347 114,81	1 237 405,16			
791	347 169,61	1 237 400,62	347 169,61	1 237 400,62			
792	347 285,41	1 237 391,04	347 285,41	1 237 391,04			
793	347 493,99	1 237 368,61	347 493,99	1 237 368,61			
794	347 781,06	1 237 339,45	347 781,06	1 237 339,45			
795	348 079,34	1 237 334,97	348 079,34	1 237 334,97			
796	348 564,55	1 237 333,02	348 564,55	1 237 333,02			
797	348 954,90	1 237 325,21	348 954,90	1 237 325,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
798	349 160,34	1 236 749,61	349 160,34	1 236 749,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
799	349 964,66	1 236 986,13	349 964,66	1 236 986,13			
800	350 346,60	1 237 101,52	350 346,60	1 237 101,52			
801	350 719,56	1 237 218,07	350 719,56	1 237 218,07			
802	351 038,90	1 237 327,62	351 038,90	1 237 327,62			
803	351 896,70	1 237 600,35	351 896,70	1 237 600,35			
804	352 248,68	1 237 943,00	352 248,68	1 237 943,00			
805	352 474,43	1 237 962,69	352 474,43	1 237 962,69			
806	352 500,43	1 237 933,68	352 500,43	1 237 933,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
807	352 533,06	1 237 917,36	352 533,06	1 237 917,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
808	352 579,68	1 237 922,02	352 579,68	1 237 922,02			
809	352 686,90	1 237 898,71	352 686,90	1 237 898,71			
810	352 745,18	1 237 896,38	352 745,18	1 237 896,38			
811	352 808,11	1 237 915,03	352 808,11	1 237 915,03			
812	352 859,40	1 237 933,68	352 859,40	1 237 933,68			
813	352 947,97	1 237 915,03	352 947,97	1 237 915,03			
814	353 010,91	1 237 894,05	353 010,91	1 237 894,05			
815	353 115,80	1 237 924,35	353 115,80	1 237 924,35			

1	2	3	4	5	6	7	8
816	353 253,33	1 237 949,99	353 253,33	1 237 949,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
817	353 556,36	1 237 891,72	353 556,36	1 237 891,72			
818	353 672,91	1 237 896,38	353 672,91	1 237 896,38			
819	353 791,79	1 237 877,73	353 791,79	1 237 877,73			
820	353 847,73	1 237 859,09	353 847,73	1 237 859,09			
821	353 682,23	1 237 630,65	353 682,23	1 237 630,65			
822	353 465,45	1 237 322,96	353 465,45	1 237 322,96			
823	353 573,72	1 237 230,85	353 573,72	1 237 230,85			
824	353 941,71	1 237 740,03	353 941,71	1 237 740,03			



1	2	3	4	5	6	7	8
825	353 983,59	1 237 794,67	353 983,59	1 237 794,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
826	353 995,42	1 237 810,11	353 995,42	1 237 810,11			
827	354 097,71	1 237 953,95	354 097,71	1 237 953,95			
828	354 103,05	1 237 961,46	354 103,05	1 237 961,46			
829	354 120,44	1 237 985,91	354 120,44	1 237 985,91			
830	354 145,84	1 238 021,62	354 145,84	1 238 021,62			
831	354 249,00	1 238 166,70	354 249,00	1 238 166,70			
832	354 366,45	1 238 331,85	354 366,45	1 238 331,85			
833	354 673,02	1 238 756,95	354 673,02	1 238 756,95			

1	2	3	4	5	6	7	8
834	354 709,59	1 238 810,73	354 709,59	1 238 810,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
835	354 710,04	1 238 813,92	354 710,04	1 238 813,92			
836	354 708,98	1 238 816,35	354 708,98	1 238 816,35			
837	354 606,23	1 238 853,55	354 606,23	1 238 853,55			
838	354 563,35	1 238 872,78	354 563,35	1 238 872,78			
839	354 526,74	1 238 890,23	354 526,74	1 238 890,23			
840	354 496,83	1 238 901,15	354 496,83	1 238 901,15			
841	354 464,92	1 238 924,25	354 464,92	1 238 924,25			
842	354 453,07	1 238 938,08	354 453,07	1 238 938,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
843	354 414,38	1 238 954,87	354 414,38	1 238 954,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
844	354 364,17	1 238 983,10	354 364,17	1 238 983,10			
845	354 325,77	1 239 004,36	354 325,77	1 239 004,36			
846	354 292,72	1 239 021,75	354 292,72	1 239 021,75			
847	354 261,39	1 239 034,90	354 261,39	1 239 034,90			
848	354 220,22	1 239 051,43	354 220,22	1 239 051,43			
849	354 181,29	1 239 068,70	354 181,29	1 239 068,70			
850	354 140,71	1 239 084,86	354 140,71	1 239 084,86			
851	354 076,19	1 239 109,93	354 076,19	1 239 109,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
852	354 005,01	1 239 137,23	354 005,01	1 239 137,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
853	353 936,13	1 239 166,93	353 936,13	1 239 166,93			
854	353 796,18	1 239 222,61	353 796,18	1 239 222,61			
855	353 725,73	1 239 249,28	353 725,73	1 239 249,28			
856	353 656,45	1 239 276,89	353 656,45	1 239 276,89			
857	353 583,79	1 239 304,33	353 583,79	1 239 304,33			
858	353 514,79	1 239 331,65	353 514,79	1 239 331,65			
859	353 446,21	1 239 358,41	353 446,21	1 239 358,41			
860	353 375,20	1 239 385,43	353 375,20	1 239 385,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
861	353 313,44	1 239 410,12	353 313,44	1 239 410,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
862	353 271,04	1 239 427,04	353 271,04	1 239 427,04			
863	353 236,24	1 239 441,68	353 236,24	1 239 441,68			
864	353 099,29	1 239 502,52	353 099,29	1 239 502,52			
865	352 891,38	1 239 591,88	352 891,38	1 239 591,88			
866	352 818,21	1 239 623,67	352 818,21	1 239 623,67			
867	352 755,10	1 239 650,29	352 755,10	1 239 650,29			
868	352 683,28	1 239 680,41	352 683,28	1 239 680,41			
869	352 616,40	1 239 709,43	352 616,40	1 239 709,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
870	352 540,67	1 239 740,79	352 540,67	1 239 740,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
871	352 488,33	1 239 764,83	352 488,33	1 239 764,83			
872	352 425,16	1 239 796,90	352 425,16	1 239 796,90			
873	352 363,05	1 239 826,94	352 363,05	1 239 826,94			
874	352 221,57	1 239 900,82	352 221,57	1 239 900,82			
875	352 149,42	1 239 937,44	352 149,42	1 239 937,44			
876	352 115,78	1 239 960,50	352 115,78	1 239 960,50			
877	352 093,98	1 239 976,98	352 093,98	1 239 976,98			
878	352 066,48	1 240 000,11	352 066,48	1 240 000,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
879	352 039,02	1 240 026,86	352 039,02	1 240 026,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
880	352 016,33	1 240 053,54	352 016,33	1 240 053,54			
881	351 998,07	1 240 044,52	351 998,07	1 240 044,52			
882	351 946,53	1 240 017,47	351 946,53	1 240 017,47			
883	351 892,43	1 239 984,30	351 892,43	1 239 984,30			
884	351 848,03	1 239 953,17	351 848,03	1 239 953,17			
885	351 835,29	1 239 932,74	351 835,29	1 239 932,74			
886	351 867,82	1 239 815,63	351 867,82	1 239 815,63			
887	351 887,41	1 239 772,09	351 887,41	1 239 772,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
888	351 948,92	1 239 704,10	351 948,92	1 239 704,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
889	351 996,92	1 239 620,91	351 996,92	1 239 620,91			
890	351 901,66	1 239 692,20	351 901,66	1 239 692,20			
891	351 845,42	1 239 731,36	351 845,42	1 239 731,36			
892	351 811,28	1 239 769,53	351 811,28	1 239 769,53			
893	351 785,17	1 239 792,62	351 785,17	1 239 792,62			
894	351 736,96	1 239 814,72	351 736,96	1 239 814,72			
895	351 713,87	1 239 811,71	351 713,87	1 239 811,71			
896	351 701,81	1 239 800,66	351 701,81	1 239 800,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
897	351 692,78	1 239 772,54	351 692,78	1 239 772,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
898	351 688,76	1 239 731,36	351 688,76	1 239 731,36			
899	351 692,78	1 239 704,25	351 692,78	1 239 704,25			
900	351 736,96	1 239 680,15	351 736,96	1 239 680,15			
901	351 799,23	1 239 639,98	351 799,23	1 239 639,98			
902	351 848,44	1 239 612,86	351 848,44	1 239 612,86			
903	351 885,60	1 239 596,79	351 885,60	1 239 596,79			
904	351 853,46	1 239 557,63	351 853,46	1 239 557,63			
905	351 805,25	1 239 477,28	351 805,25	1 239 477,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
906	351 786,17	1 239 463,22	351 786,17	1 239 463,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
907	351 760,06	1 239 482,31	351 760,06	1 239 482,31			
908	351 737,97	1 239 496,37	351 737,97	1 239 496,37			
909	351 706,84	1 239 496,37	351 706,84	1 239 496,37			
910	351 680,72	1 239 488,33	351 680,72	1 239 488,33			
911	351 664,66	1 239 480,30	351 664,66	1 239 480,30			
912	351 649,59	1 239 484,31	351 649,59	1 239 484,31			
913	351 640,55	1 239 500,38	351 640,55	1 239 500,38			
914	351 621,47	1 239 536,54	351 621,47	1 239 536,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
915	351 592,35	1 239 565,66	351 592,35	1 239 565,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
916	351 581,30	1 239 569,68	351 581,30	1 239 569,68			
917	351 566,24	1 239 592,78	351 566,24	1 239 592,78			
918	351 546,15	1 239 634,95	351 546,15	1 239 634,95			
919	351 546,15	1 239 667,09	351 546,15	1 239 667,09			
920	351 556,19	1 239 706,26	351 556,19	1 239 706,26			
921	351 557,20	1 239 745,42	351 557,20	1 239 745,42			
922	351 544,14	1 239 776,56	351 544,14	1 239 776,56			
923	351 523,05	1 239 812,71	351 523,05	1 239 812,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
924	351 493,93	1 239 838,82	351 493,93	1 239 838,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
925	351 456,77	1 239 852,88	351 456,77	1 239 852,88			
926	351 423,63	1 239 843,84	351 423,63	1 239 843,84			
927	351 416,60	1 239 821,75	351 416,60	1 239 821,75			
928	351 425,64	1 239 783,59	351 425,64	1 239 783,59			
929	351 445,73	1 239 695,21	351 445,73	1 239 695,21			
930	351 462,80	1 239 647,01	351 462,80	1 239 647,01			
931	351 468,82	1 239 614,87	351 468,82	1 239 614,87			
932	351 493,93	1 239 574,70	351 493,93	1 239 574,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
933	351 516,02	1 239 564,66	351 516,02	1 239 564,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
934	351 542,14	1 239 536,54	351 542,14	1 239 536,54			
935	351 574,27	1 239 491,34	351 574,27	1 239 491,34			
936	351 591,34	1 239 463,22	351 591,34	1 239 463,22			
937	351 600,38	1 239 447,16	351 600,38	1 239 447,16			
938	351 595,36	1 239 431,09	351 595,36	1 239 431,09			
939	351 588,33	1 239 329,66	351 588,33	1 239 329,66			
940	351 579,29	1 239 262,37	351 579,29	1 239 262,37			
941	351 581,30	1 239 225,21	351 581,30	1 239 225,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
942	351 558,20	1 239 207,14	351 558,20	1 239 207,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
943	351 498,95	1 239 150,90	351 498,95	1 239 150,90			
944	351 488,91	1 239 127,80	351 488,91	1 239 127,80			
945	351 462,80	1 239 109,72	351 462,80	1 239 109,72			
946	351 418,61	1 239 089,64	351 418,61	1 239 089,64			
947	351 397,52	1 239 088,63	351 397,52	1 239 088,63			
948	351 365,38	1 239 137,84	351 365,38	1 239 137,84			
949	351 353,33	1 239 183,03	351 353,33	1 239 183,03			
950	351 365,38	1 239 232,24	351 365,38	1 239 232,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
951	351 362,37	1 239 246,30	351 362,37	1 239 246,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
952	351 352,33	1 239 280,45	351 352,33	1 239 280,45			
953	351 325,21	1 239 339,70	351 325,21	1 239 339,70			
954	351 312,16	1 239 388,91	351 312,16	1 239 388,91			
955	351 314,17	1 239 420,04	351 314,17	1 239 420,04			
956	351 329,23	1 239 460,21	351 329,23	1 239 460,21			
957	351 349,32	1 239 556,62	351 349,32	1 239 556,62			
958	351 356,35	1 239 600,81	351 356,35	1 239 600,81			
959	351 354,34	1 239 624,91	351 354,34	1 239 624,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
960	351 336,26	1 239 666,09	351 336,26	1 239 666,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
961	351 311,15	1 239 694,21	351 311,15	1 239 694,21			
962	351 288,05	1 239 682,16	351 288,05	1 239 682,16			
963	351 264,96	1 239 657,05	351 264,96	1 239 657,05			
964	351 245,88	1 239 610,85	351 245,88	1 239 610,85			
965	351 205,71	1 239 360,24	351 205,71	1 239 360,24			
966	351 139,42	1 239 306,56	351 139,42	1 239 306,56			
967	350 958,65	1 239 144,87	350 958,65	1 239 144,87			
968	350 899,40	1 239 073,57	350 899,40	1 239 073,57			



1	2	3	4	5	6	7	8
969	350 841,15	1 238 992,22	350 841,15	1 238 992,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
970	350 787,93	1 238 937,99	350 787,93	1 238 937,99			
971	350 707,59	1 238 872,71	350 707,59	1 238 872,71			
972	350 440,45	1 238 604,57	350 440,45	1 238 604,57			
973	350 380,20	1 238 529,25	350 380,20	1 238 529,25			
974	350 361,11	1 238 407,74	350 361,11	1 238 407,74			
975	350 344,04	1 238 384,64	350 344,04	1 238 384,64			
976	350 225,54	1 238 302,29	350 225,54	1 238 302,29			
977	350 198,42	1 238 248,56	350 198,42	1 238 248,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
978	350 172,81	1 238 220,94	350 172,81	1 238 220,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
979	350 132,14	1 238 129,55	350 132,14	1 238 129,55			
980	350 135,66	1 238 112,98	350 135,66	1 238 112,98			
981	350 153,23	1 238 080,35	350 153,23	1 238 080,35			
982	350 166,29	1 238 043,19	350 166,29	1 238 043,19			
983	350 159,26	1 238 014,57	350 159,26	1 238 014,57			
984	350 135,66	1 237 992,97	350 135,66	1 237 992,97			
985	350 070,38	1 237 960,84	350 070,38	1 237 960,84			
986	350 055,82	1 237 947,28	350 055,82	1 237 947,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
987	350 040,75	1 237 905,10	350 040,75	1 237 905,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
988	350 003,59	1 237 869,95	350 003,59	1 237 869,95			
989	349 965,43	1 237 839,32	349 965,43	1 237 839,32			
990	349 965,43	1 237 780,07	349 965,43	1 237 780,07			
991	349 974,97	1 237 740,90	349 974,97	1 237 740,90			
992	349 981,50	1 237 697,22	349 981,50	1 237 697,22			
993	349 981,08	1 237 667,59	349 981,08	1 237 667,59			
994	349 747,06	1 237 435,77	349 747,06	1 237 435,77			
995	349 577,78	1 237 419,79	349 577,78	1 237 419,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
996	349 571,80	1 237 453,35	349 571,80	1 237 453,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
997	349 600,08	1 237 474,68	349 600,08	1 237 474,68			
998	349 636,59	1 237 499,61	349 636,59	1 237 499,61			
999	349 655,29	1 237 526,32	349 655,29	1 237 526,32			
1000	349 676,66	1 237 574,40	349 676,66	1 237 574,40			
1001	349 689,13	1 237 629,61	349 689,13	1 237 629,61			
1002	349 678,44	1 237 658,10	349 678,44	1 237 658,10			
1003	349 619,67	1 237 693,72	349 619,67	1 237 693,72			
1004	349 669,54	1 237 793,45	349 669,54	1 237 793,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1005	349 740,77	1 237 913,65	349 740,77	1 237 913,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1006	349 836,04	1 238 038,31	349 836,04	1 238 038,31			
1007	349 908,17	1 238 163,86	349 908,17	1 238 163,86			
1008	349 938,44	1 238 238,65	349 938,44	1 238 238,65			
1009	349 939,33	1 238 279,61	349 939,33	1 238 279,61			
1010	349 927,76	1 238 311,67	349 927,76	1 238 311,67			
1011	349 896,59	1 238 337,49	349 896,59	1 238 337,49			
1012	349 837,83	1 238 352,63	349 837,83	1 238 352,63			
1013	349 760,36	1 238 343,72	349 760,36	1 238 343,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
1014	349 716,73	1 238 349,06	349 716,73	1 238 349,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1015	349 689,13	1 238 368,65	349 689,13	1 238 368,65			
1016	349 613,44	1 238 374,89	349 613,44	1 238 374,89			
1017	349 584,95	1 238 384,68	349 584,95	1 238 384,68			
1018	349 542,36	1 238 438,00	349 542,36	1 238 438,00			
1019	349 581,76	1 238 427,22	349 581,76	1 238 427,22			
1020	349 622,50	1 238 424,08	349 622,50	1 238 424,08			
1021	349 717,55	1 238 489,89	349 717,55	1 238 489,89			
1022	349 786,49	1 238 571,36	349 786,49	1 238 571,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
1023	349 811,56	1 238 582,85	349 811,56	1 238 582,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1024	349 855,43	1 238 584,94	349 855,43	1 238 584,94			
1025	349 895,12	1 238 594,34	349 895,12	1 238 594,34			
1026	349 940,03	1 238 615,23	349 940,03	1 238 615,23			
1027	349 999,57	1 238 668,50	349 999,57	1 238 668,50			
1028	350 013,15	1 238 677,90	350 013,15	1 238 677,90			
1029	350 039,26	1 238 669,55	350 039,26	1 238 669,55			
1030	350 066,42	1 238 673,72	350 066,42	1 238 673,72			
1031	350 117,60	1 238 697,75	350 117,60	1 238 697,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
1032	350 625,24	1 239 173,01	350 625,24	1 239 173,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1033	350 697,31	1 239 249,26	350 697,31	1 239 249,26			
1034	350 838,32	1 239 333,86	350 838,32	1 239 333,86			
1035	350 887,42	1 239 373,55	350 887,42	1 239 373,55			
1036	350 931,29	1 239 431,00	350 931,29	1 239 431,00			
1037	351 008,58	1 239 525,01	351 008,58	1 239 525,01			
1038	351 033,65	1 239 573,06	351 033,65	1 239 573,06			
1039	351 043,05	1 239 622,15	351 043,05	1 239 622,15			
1040	351 030,52	1 239 659,75	351 030,52	1 239 659,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
1041	351 039,92	1 239 683,78	351 039,92	1 239 683,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1042	351 244,64	1 239 835,23	351 244,64	1 239 835,23			
1043	351 273,89	1 239 878,06	351 273,89	1 239 878,06			
1044	351 288,93	1 239 929,00	351 288,93	1 239 929,00			
1045	351 276,40	1 239 955,99	351 276,40	1 239 955,99			
1046	350 402,30	1 239 554,11	350 402,30	1 239 554,11			
1047	350 355,08	1 239 523,28	350 355,08	1 239 523,28			
1048	350 326,17	1 239 480,15	350 326,17	1 239 480,15			
1049	350 264,46	1 239 435,71	350 264,46	1 239 435,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
1050	350 140,11	1 239 338,72	350 140,11	1 239 338,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1051	350 092,97	1 239 276,69	350 092,97	1 239 276,69			
1052	349 968,86	1 239 187,33	349 968,86	1 239 187,33			
1053	349 894,17	1 239 090,24	349 894,17	1 239 090,24			
1054	349 703,07	1 238 804,83	349 703,07	1 238 804,83			
1055	349 660,40	1 238 756,82	349 660,40	1 238 756,82			
1056	349 614,39	1 238 743,36	349 614,39	1 238 743,36			
1057	349 576,99	1 238 715,94	349 576,99	1 238 715,94			
1058	349 525,13	1 238 688,77	349 525,13	1 238 688,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
1059	349 433,59	1 238 656,61	349 433,59	1 238 656,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1060	349 351,68	1 238 644,20	349 351,68	1 238 644,20			
1061	349 266,84	1 238 614,26	349 266,84	1 238 614,26			
1062	349 225,05	1 238 584,76	349 225,05	1 238 584,76			
1063	349 204,03	1 238 587,47	349 204,03	1 238 587,47			
1064	349 195,08	1 238 600,99	349 195,08	1 238 600,99			
1065	349 185,72	1 238 630,86	349 185,72	1 238 630,86			
1066	349 182,85	1 238 685,57	349 182,85	1 238 685,57			
1067	349 173,19	1 238 732,08	349 173,19	1 238 732,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1068	349 175,95	1 238 749,17	349 175,95	1 238 749,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1069	349 259,13	1 238 902,27	349 259,13	1 238 902,27			
1070	349 334,64	1 239 017,86	349 334,64	1 239 017,86			
1071	349 362,93	1 239 076,78	349 362,93	1 239 076,78			
1072	349 384,86	1 239 059,03	349 384,86	1 239 059,03			
1073	349 402,07	1 239 040,26	349 402,07	1 239 040,26			
1074	349 422,92	1 239 037,13	349 422,92	1 239 037,13			
1075	349 439,08	1 239 045,99	349 439,08	1 239 045,99			
1076	349 457,93	1 239 077,82	349 457,93	1 239 077,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1077	349 514,58	1 239 164,28	349 514,58	1 239 164,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1078	349 594,08	1 239 234,84	349 594,08	1 239 234,84			
1079	349 611,97	1 239 270,62	349 611,97	1 239 270,62			
1080	349 611,97	1 239 308,38	349 611,97	1 239 308,38			
1081	349 653,71	1 239 382,92	349 653,71	1 239 382,92			
1082	349 688,49	1 239 419,69	349 688,49	1 239 419,69			
1083	349 776,94	1 239 461,43	349 776,94	1 239 461,43			
1084	349 855,45	1 239 518,07	349 855,45	1 239 518,07			
1085	349 940,92	1 239 596,58	349 940,92	1 239 596,58			

1	2	3	4	5	6	7	8
1086	349 965,10	1 239 631,45	349 965,10	1 239 631,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1087	349 675,63	1 239 842,25	349 675,63	1 239 842,25			
1088	349 548,44	1 240 084,16	349 548,44	1 240 084,16			
1089	349 502,18	1 240 086,09	349 502,18	1 240 086,09			
1090	349 451,45	1 240 061,45	349 451,45	1 240 061,45			
1091	349 407,73	1 240 052,36	349 407,73	1 240 052,36			
1092	349 335,22	1 240 067,23	349 335,22	1 240 067,23			
1093	349 311,57	1 240 018,70	349 311,57	1 240 018,70			
1094	349 281,26	1 239 989,17	349 281,26	1 239 989,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
1095	349 218,31	1 239 988,40	349 218,31	1 239 988,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1096	349 187,23	1 239 973,63	349 187,23	1 239 973,63			
1097	349 151,48	1 239 982,18	349 151,48	1 239 982,18			
1098	349 123,50	1 240 000,83	349 123,50	1 240 000,83			
1099	349 100,96	1 239 996,17	349 100,96	1 239 996,17			
1100	349 094,75	1 239 979,07	349 094,75	1 239 979,07			
1101	349 103,29	1 239 955,76	349 103,29	1 239 955,76			
1102	349 100,96	1 239 937,10	349 100,96	1 239 937,10			
1103/67 9	349 074,54	1 239 907,57	349 065,22	1 239 890,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1104/68 0	349 055,89	1 239 872,60	349 086,17	1 239 839,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1105/68 1	349 031,02	1 239 871,05	349 097,46	1 239 806,44			
1106/68 2	348 955,64	1 239 916,90	349 095,89	1 239 780,29			
1107/68 3	348 931,55	1 239 920,01	349 089,03	1 239 750,38			
1108/68 4	348 887,25	1 239 899,02	349 078,42	1 239 731,42			
1109/68 5	348 849,95	1 239 907,57	349 061,75	1 239 706,57			
1110/68 6	348 827,41	1 239 931,66	349 032,32	1 239 684,84			
1111/68 7	348 814,98	1 239 962,75	348 984,31	1 239 650,21			
1112/68 8	348 802,54	1 239 961,97	348 952,04	1 239 618,45			



1	2	3	4	5	6	7	8
1113/68 9	348 801,76	1 239 916,90	348 916,55	1 239 615,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1114/69 0	348 788,55	1 239 890,48	348 887,44	1 239 598,73			
1115/69 1	348 759,80	1 239 884,26	348 859,17	1 239 594,06			
1116/69 2	348 735,71	1 239 893,58	348 849,74	1 239 571,11			
1117/69 3	348 720,17	1 239 918,45	348 823,42	1 239 543,63			
1118/69 4	348 708,51	1 239 924,67	348 803,13	1 239 541,99			
1119/69 5	348 669,65	1 239 916,12	348 788,47	1 239 528,59			
1120/69 6	348 637,79	1 239 924,67	348 784,22	1 239 508,81			
1121/69 7	348 613,70	1 239 923,89	348 761,12	1 239 477,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
1122/69 8	348 581,83	1 239 887,37	348 765,96	1 239 446,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1123/69 9	348 570,18	1 239 894,36	348 761,52	1 239 437,86			
1124/70 0	348 574,84	1 239 916,12	348 742,96	1 239 454,15			
1125/70 1	348 510,50	1 239 931,90	348 727,82	1 239 440,17			
н1126У	—	—	348 721,98	1 239 422,10			
н1127У	—	—	348 701,77	1 239 398,44			
н1128У	—	—	348 707,09	1 239 387,27			
н1129У	—	—	348 688,48	1 239 368,67			
н1130У	—	—	348 664,29	1 239 369,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1131У	—	—	348 613,84	1 239 318,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1132У	—	—	348 600,82	1 239 315,38			
н1133У	—	—	348 587,00	1 239 298,37			
н1134У	—	—	348 576,36	1 239 304,49			
н1135У	—	—	348 554,83	1 239 303,16			
н1136У	—	—	348 537,29	1 239 285,88			
н1137У	—	—	348 516,25	1 239 285,61			
н1138У	—	—	348 492,43	1 239 256,18			
н1139У	—	—	348 467,64	1 239 249,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1140У	—	—	348 456,58	1 239 232,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1141У	—	—	348 450,45	1 239 205,85			
н1142У	—	—	348 436,33	1 239 175,57			
н1143У	—	—	348 414,96	1 239 163,92			
н1144У	—	—	348 373,07	1 239 110,76			
н1145У	—	—	348 348,40	1 239 104,38			
н1146У	—	—	348 337,35	1 239 099,49			
н1147У	—	—	348 308,43	1 239 076,10			
н1148У	—	—	348 295,79	1 239 074,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1149У	—	—	348 277,08	1 239 094,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1150У	—	—	348 303,79	1 239 127,53			
н1151У	—	—	348 314,70	1 239 170,56			
н1152У	—	—	348 338,29	1 239 196,48			
н1153У	—	—	348 332,31	1 239 213,43			
н1154У	—	—	348 352,24	1 239 209,77			
н1155У	—	—	348 367,86	1 239 210,10			
н1156У	—	—	348 400,75	1 239 254,96			
н1157У	—	—	348 426,91	1 239 299,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1158У	—	—	348 402,88	1 239 324,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1159У	—	—	348 410,11	1 239 333,27			
н1160У	—	—	348 433,07	1 239 315,62			
н1161У	—	—	348 483,90	1 239 341,35			
н1162У	—	—	348 509,12	1 239 356,10			
н1163У	—	—	348 531,24	1 239 395,57			
н1164У	—	—	348 543,06	1 239 436,97			
н1165У	—	—	348 576,58	1 239 458,07			
н1166У	—	—	348 625,71	1 239 472,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1167У	—	—	348 646,98	1 239 474,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1168У	—	—	348 675,80	1 239 518,60			
н1169У	—	—	348 696,83	1 239 551,10			
н1170У	—	—	348 715,12	1 239 614,47			
н1171У	—	—	348 696,52	1 239 618,04			
н1172У	—	—	348 741,61	1 239 662,91			
н1173У	—	—	348 744,16	1 239 677,58			
н1174У	—	—	348 686,85	1 239 756,61			
н1175У	—	—	348 626,46	1 239 845,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1176У	—	—	348 591,04	1 239 855,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1177У	—	—	348 552,77	1 239 855,88			
н1178У	—	—	348 518,53	1 239 872,25			
н1179У	—	—	348 510,08	1 239 864,94			
н1180У	—	—	348 493,07	1 239 864,94			
н1181У	—	—	348 485,59	1 239 872,76			
н1182У	—	—	348 467,92	1 239 872,17			
н1183У	—	—	348 456,29	1 239 856,88			
н1184У	—	—	348 451,58	1 239 856,96			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1185У	—	—	348 446,68	1 239 868,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1186У	—	—	348 429,13	1 239 870,16			
н1187У	—	—	348 410,07	1 239 857,23			
н1188У	—	—	348 398,43	1 239 836,88			
н1189У	—	—	348 347,66	1 239 821,73			
н1190У	—	—	348 332,18	1 239 824,83			
н1191У	—	—	348 306,06	1 239 818,93			
н1192У	—	—	348 272,19	1 239 805,57			
н1193У	—	—	348 246,71	1 239 785,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1194У	—	—	348 244,10	1 239 774,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1195У	—	—	348 248,13	1 239 757,34			
н1196У	—	—	348 242,68	1 239 753,85			
н1197У	—	—	348 231,90	1 239 767,68			
н1198У	—	—	348 221,01	1 239 770,29			
н1199У	—	—	348 199,87	1 239 766,92			
н1200У	—	—	348 164,52	1 239 757,88			
н1201У	—	—	348 145,11	1 239 753,89			
н1202У	—	—	348 136,38	1 239 756,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1203У	—	—	348 123,72	1 239 751,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1204У	—	—	348 111,47	1 239 744,53			
н1205У	—	—	348 095,14	1 239 743,31			
н1206У	—	—	348 072,69	1 239 748,48			
н1207У	—	—	348 047,82	1 239 762,43			
н1208У	—	—	348 008,91	1 239 713,52			
н1209У	—	—	347 992,96	1 239 721,18			
н1210У	—	—	347 984,76	1 239 720,81			
н1211У	—	—	347 974,96	1 239 716,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1212У	—	—	347 969,39	1 239 716,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1213У	—	—	347 964,31	1 239 721,86			
н1214У	—	—	347 958,34	1 239 732,59			
н1215У	—	—	347 951,88	1 239 739,60			
н1216У	—	—	347 940,75	1 239 742,93			
н1217У	—	—	347 920,76	1 239 742,59			
н1218У	—	—	347 903,07	1 239 736,19			
н1219У	—	—	347 886,79	1 239 734,44			
н1220У	—	—	347 861,23	1 239 732,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1221У	—	—	347 835,66	1 239 732,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1222У	—	—	347 816,62	1 239 733,95			
н1223У	—	—	347 795,72	1 239 735,01			
н1224У	—	—	347 781,78	1 239 736,96			
н1225У	—	—	347 771,12	1 239 740,28			
н1226У	—	—	347 769,58	1 239 745,21			
н1227У	—	—	347 759,62	1 239 741,05			
н1228У	—	—	347 747,06	1 239 736,02			
н1229У	—	—	347 724,71	1 239 717,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1230У	—	—	347 705,03	1 239 706,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1231У	—	—	347 686,94	1 239 701,15			
н1232У	—	—	347 663,53	1 239 700,10			
н1233У	—	—	347 636,94	1 239 694,04			
н1234У	—	—	347 627,63	1 239 690,62			
н1235У	—	—	347 607,37	1 239 684,24			
н1236У	—	—	347 588,14	1 239 683,60			
н1237У	—	—	347 573,82	1 239 688,17			
н1238У	—	—	347 560,46	1 239 695,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1239У	—	—	347 545,04	1 239 704,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1240У	—	—	347 537,32	1 239 707,18			
н1241У	—	—	347 526,62	1 239 707,92			
н1242У	—	—	347 515,54	1 239 705,61			
н1243У	—	—	347 508,76	1 239 696,53			
н1244У	—	—	347 500,75	1 239 679,62			
н1245У	—	—	347 490,89	1 239 663,65			
н1246У	—	—	347 482,20	1 239 653,61			
н1247У	—	—	347 473,49	1 239 648,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1248У	—	—	347 469,43	1 239 646,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1249У	—	—	347 456,70	1 239 649,87			
н1250У	—	—	347 448,96	1 239 656,26			
н1251У	—	—	347 432,04	1 239 668,54			
н1252У	—	—	347 411,07	1 239 678,05			
н1253У	—	—	347 392,94	1 239 680,65			
н1254У	—	—	347 372,28	1 239 681,49			
н1255У	—	—	347 360,10	1 239 680,22			
н1256У	—	—	347 350,86	1 239 676,54			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1257У	—	—	347 344,02	1 239 670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1258У	—	—	347 339,61	1 239 660,24			
н1259У	—	—	347 339,95	1 239 646,98			
н1260У	—	—	347 346,89	1 239 638,86			
н1261У	—	—	347 352,21	1 239 630,82			
н1262У	—	—	347 352,38	1 239 623,74			
н1263У	—	—	347 350,74	1 239 620,84			
н1264У	—	—	347 346,98	1 239 616,37			
н1265У	—	—	347 329,26	1 239 609,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1266У	—	—	347 324,23	1 239 604,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1267У	—	—	347 318,76	1 239 596,67			
н1268У	—	—	347 315,91	1 239 592,91			
н1269У	—	—	347 313,09	1 239 589,45			
н1270У	—	—	347 307,03	1 239 587,16			
н1271У	—	—	347 297,42	1 239 586,27			
н1272У	—	—	347 288,65	1 239 584,14			
н1273У	—	—	347 284,72	1 239 579,81			
н1274У	—	—	347 280,16	1 239 578,59			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1275У	—	—	347 274,86	1 239 577,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1276У	—	—	347 267,45	1 239 581,07			
н1277У	—	—	347 259,81	1 239 585,50			
н1278У	—	—	347 254,05	1 239 584,71			
н1279У	—	—	347 243,79	1 239 581,88			
н1280У	—	—	347 237,48	1 239 575,23			
н1281У	—	—	347 237,02	1 239 569,17			
н1282У	—	—	347 237,44	1 239 561,51			
н1283У	—	—	347 236,06	1 239 559,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1284У	—	—	347 234,38	1 239 557,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1285У	—	—	347 230,66	1 239 557,11			
н1286У	—	—	347 227,91	1 239 557,63			
н1287У	—	—	347 225,27	1 239 559,58			
н1288У	—	—	347 222,16	1 239 563,25			
н1289У	—	—	347 217,04	1 239 572,35			
н1290У	—	—	347 204,61	1 239 580,53			
н1291У	—	—	347 196,26	1 239 580,16			
н1292У	—	—	347 179,41	1 239 569,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1293У	—	—	347 170,96	1 239 562,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1294У	—	—	347 166,78	1 239 559,00			
н1295У	—	—	347 148,21	1 239 556,97			
н1296У	—	—	347 117,57	1 239 560,89			
н1297У	—	—	347 095,74	1 239 563,12			
н1298У	—	—	347 082,79	1 239 561,87			
н1299У	—	—	347 078,27	1 239 559,15			
н1300У	—	—	347 076,40	1 239 552,67			
н1301У	—	—	347 077,66	1 239 545,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1302У	—	—	347 079,71	1 239 539,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1303У	—	—	347 079,17	1 239 534,14			
н1304У	—	—	347 078,30	1 239 529,54			
н1305У	—	—	347 069,89	1 239 521,93			
н1306У	—	—	347 065,37	1 239 519,73			
н1307У	—	—	347 061,36	1 239 518,32			
н1308У	—	—	347 053,48	1 239 521,62			
н1309У	—	—	347 046,51	1 239 527,42			
н1310У	—	—	347 034,72	1 239 537,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1311У	—	—	347 020,51	1 239 545,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1312У	—	—	347 007,24	1 239 548,07			
н1313У	—	—	347 000,42	1 239 545,99			
н1314У	—	—	346 992,77	1 239 539,96			
н1315У	—	—	346 990,90	1 239 536,45			
н1316У	—	—	346 992,77	1 239 531,33			
н1317У	—	—	346 999,65	1 239 526,53			
н1318У	—	—	347 005,06	1 239 519,73			
н1319У	—	—	347 006,60	1 239 514,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1320У	—	—	347 005,76	1 239 511,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1321У	—	—	347 004,20	1 239 508,84			
н1322У	—	—	346 997,65	1 239 504,47			
н1323У	—	—	346 987,79	1 239 500,42			
н1324У	—	—	346 980,25	1 239 492,29			
н1325У	—	—	346 971,38	1 239 489,62			
н1326У	—	—	346 958,27	1 239 491,55			
н1327У	—	—	346 943,52	1 239 502,02			
н1328У	—	—	346 936,97	1 239 513,82			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1329У	—	—	346 933,42	1 239 518,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1330У	—	—	346 928,23	1 239 518,64			
н1331У	—	—	346 922,89	1 239 517,86			
н1332У	—	—	346 917,36	1 239 512,39			
н1333У	—	—	346 913,21	1 239 504,21			
н1334У	—	—	346 904,51	1 239 494,16			
н1335У	—	—	346 893,92	1 239 487,48			
н1336У	—	—	346 875,45	1 239 478,39			
н1337У	—	—	346 866,25	1 239 468,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1338У	—	—	346 856,43	1 239 459,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1339У	—	—	346 846,79	1 239 455,25			
н1340У	—	—	346 842,08	1 239 455,51			
н1341У	—	—	346 837,77	1 239 455,69			
н1342У	—	—	346 833,74	1 239 460,69			
н1343У	—	—	346 826,60	1 239 471,07			
н1344У	—	—	346 815,92	1 239 472,42			
н1345У	—	—	346 806,57	1 239 471,15			
н1346У	—	—	346 794,34	1 239 465,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1347У	—	—	346 781,54	1 239 457,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1348У	—	—	346 769,91	1 239 443,44			
н1349У	—	—	346 759,61	1 239 434,21			
н1350У	—	—	346 741,11	1 239 424,78			
н1351У	—	—	346 723,51	1 239 421,48			
н1352У	—	—	346 705,91	1 239 422,93			
н1353У	—	—	346 683,56	1 239 426,33			
н1354У	—	—	346 667,92	1 239 427,35			
н1355У	—	—	346 655,69	1 239 425,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1356У	—	—	346 646,19	1 239 422,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1357У	—	—	346 637,80	1 239 416,84			
н1358У	—	—	346 633,11	1 239 409,26			
н1359У	—	—	346 633,93	1 239 397,11			
н1360У	—	—	346 631,46	1 239 380,91			
н1361У	—	—	346 628,98	1 239 372,48			
н1362У	—	—	346 623,01	1 239 370,69			
н1363У	—	—	346 615,83	1 239 368,72			
н1364У	—	—	346 597,31	1 239 370,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1365У	—	—	346 580,68	1 239 376,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1366У	—	—	346 565,72	1 239 383,48			
н1367У	—	—	346 545,16	1 239 389,56			
н1368У	—	—	346 536,07	1 239 389,62			
н1369У	—	—	346 529,88	1 239 385,96			
н1370У	—	—	346 524,02	1 239 372,70			
н1371У	—	—	346 519,31	1 239 358,39			
н1372У	—	—	346 515,08	1 239 347,42			
н1373У	—	—	346 512,42	1 239 342,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1374У	—	—	346 499,01	1 239 339,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1375У	—	—	346 487,91	1 239 339,73			
н1376У	—	—	346 479,08	1 239 340,25			
н1377У	—	—	346 466,45	1 239 338,98			
н1378У	—	—	346 455,37	1 239 334,64			
н1379У	—	—	346 445,73	1 239 324,21			
н1380У	—	—	346 420,03	1 239 303,00			
н1381У	—	—	346 389,04	1 239 293,02			
н1382У	—	—	346 364,85	1 239 287,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1383У	—	—	346 345,44	1 239 280,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1384У	—	—	346 326,57	1 239 272,20			
н1385У	—	—	346 300,92	1 239 257,49			
н1386У	—	—	346 264,70	1 239 248,74			
н1387У	—	—	346 239,58	1 239 245,64			
н1388У	—	—	346 219,92	1 239 238,92			
н1389У	—	—	346 202,07	1 239 224,92			
н1390У	—	—	346 173,76	1 239 209,04			
н1391У	—	—	346 151,38	1 239 198,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1392У	—	—	346 104,41	1 239 180,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1393У	—	—	346 071,36	1 239 169,57			
н1394У	—	—	346 037,36	1 239 159,56			
н1395У	—	—	345 994,78	1 239 158,85			
н1396У	—	—	345 972,35	1 239 155,14			
н1397У	—	—	345 965,53	1 239 149,28			
н1398У	—	—	345 943,30	1 239 125,03			
н1399У	—	—	345 920,18	1 239 107,28			
н1400У	—	—	345 904,57	1 239 097,89			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1401У	—	—	345 860,88	1 239 061,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1402У	—	—	345 834,91	1 239 050,87			
н1403У	—	—	345 815,71	1 239 038,24			
н1404У	—	—	345 808,89	1 239 027,47			
н1405У	—	—	345 796,71	1 239 011,74			
н1406У	—	—	345 780,71	1 239 000,57			
н1407У	—	—	345 761,70	1 238 990,53			
н1408У	—	—	345 745,67	1 238 976,49			
н1409У	—	—	345 731,28	1 238 954,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1410У	—	—	345 696,45	1 238 924,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1411У	—	—	345 679,16	1 238 910,39			
н1412У	—	—	345 633,32	1 238 862,35			
н1413У	—	—	345 619,27	1 238 844,32			
н1414У	—	—	345 591,18	1 238 812,43			
н1415У	—	—	345 550,94	1 238 768,08			
н1416У	—	—	345 511,22	1 238 733,01			
н1417У	—	—	345 471,20	1 238 703,27			
н1418У	—	—	345 448,81	1 238 690,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1419У	—	—	345 419,65	1 238 670,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1420У	—	—	345 409,63	1 238 665,55			
н1421У	—	—	345 380,23	1 238 646,69			
н1422У	—	—	345 360,28	1 238 640,15			
н1423У	—	—	345 325,12	1 238 626,90			
н1424У	—	—	345 294,91	1 238 616,97			
н1425У	—	—	345 266,14	1 238 598,20			
н1426У	—	—	345 246,33	1 238 582,74			
н1427У	—	—	345 208,66	1 238 558,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1428У	—	—	345 192,33	1 238 547,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1429У	—	—	345 162,16	1 238 539,18			
н1430У	—	—	345 136,92	1 238 528,80			
н1431У	—	—	345 112,69	1 238 518,28			
н1432У	—	—	345 103,17	1 238 515,36			
н1433У	—	—	345 093,48	1 238 512,90			
н1434У	—	—	345 075,20	1 238 505,26			
н1435У	—	—	345 063,93	1 238 500,06			
н1436У	—	—	345 047,74	1 238 483,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1437У	—	—	345 027,46	1 238 476,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1438У	—	—	345 002,42	1 238 476,47			
н1439У	—	—	344 970,22	1 238 473,46			
н1440У	—	—	344 942,10	1 238 465,82			
н1441У	—	—	344 934,11	1 238 461,56			
н1442У	—	—	344 925,98	1 238 457,42			
н1443У	—	—	344 917,61	1 238 451,51			
н1444У	—	—	344 910,34	1 238 442,55			
н1445У	—	—	344 899,12	1 238 436,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1446У	—	—	344 881,32	1 238 432,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1447У	—	—	344 863,14	1 238 427,69			
н1448У	—	—	344 857,06	1 238 423,02			
н1449У	—	—	344 852,22	1 238 416,21			
н1450У	—	—	344 847,52	1 238 401,32			
н1451У	—	—	344 836,75	1 238 386,52			
н1452У	—	—	344 815,69	1 238 374,96			
н1453У	—	—	344 797,96	1 238 352,89			
н1454У	—	—	344 811,21	1 238 342,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1455У	—	—	344 800,29	1 238 335,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1456У	—	—	344 790,80	1 238 322,82			
н1457У	—	—	344 785,30	1 238 311,63			
н1458У	—	—	344 779,84	1 238 306,23			
н1459У	—	—	344 776,95	1 238 306,97			
н1460У	—	—	344 774,45	1 238 313,87			
н1461У	—	—	344 770,56	1 238 326,92			
н1462У	—	—	344 761,23	1 238 340,01			
н1463У	—	—	344 744,98	1 238 346,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1464У	—	—	344 742,86	1 238 353,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1465У	—	—	344 746,50	1 238 357,48			
н1466У	—	—	344 753,75	1 238 360,69			
н1467У	—	—	344 763,52	1 238 357,38			
н1468У	—	—	344 777,25	1 238 354,03			
н1469У	—	—	344 790,98	1 238 358,01			
н1470У	—	—	344 795,33	1 238 354,84			
н1471У	—	—	344 813,55	1 238 377,38			
н1472У	—	—	344 834,32	1 238 388,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1473У	—	—	344 844,51	1 238 402,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1474У	—	—	344 849,22	1 238 417,34			
н1475У	—	—	344 854,50	1 238 424,93			
н1476У	—	—	344 861,31	1 238 430,30			
н1477У	—	—	344 880,52	1 238 436,02			
н1478У	—	—	344 897,77	1 238 439,14			
н1479У	—	—	344 908,20	1 238 444,96			
н1480У	—	—	344 915,39	1 238 453,84			
н1481У	—	—	344 924,66	1 238 460,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1482У	—	—	344 940,70	1 238 468,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1483У	—	—	344 969,49	1 238 476,58			
н1484У	—	—	345 002,45	1 238 479,69			
н1485У	—	—	345 026,80	1 238 479,99			
н1486У	—	—	345 045,75	1 238 486,17			
н1487У	—	—	345 061,87	1 238 502,54			
н1488У	—	—	345 073,61	1 238 508,07			
н1489У	—	—	345 092,25	1 238 515,85			
н1490У	—	—	345 102,37	1 238 518,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1491У	—	—	345 111,42	1 238 521,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1492У	—	—	345 135,33	1 238 531,60			
н1493У	—	—	345 160,96	1 238 542,13			
н1494У	—	—	345 190,88	1 238 549,92			
н1495У	—	—	345 207,08	1 238 561,36			
н1496У	—	—	345 244,36	1 238 585,25			
н1497У	—	—	345 264,16	1 238 600,70			
н1498У	—	—	345 293,42	1 238 619,83			
н1499У	—	—	345 324,32	1 238 630,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1500У	—	—	345 359,48	1 238 643,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1501У	—	—	345 378,75	1 238 649,54			
н1502У	—	—	345 408,04	1 238 668,36			
н1503У	—	—	345 418,07	1 238 672,94			
н1504У	—	—	345 447,23	1 238 693,20			
н1505У	—	—	345 469,62	1 238 706,07			
н1506У	—	—	345 509,01	1 238 735,33			
н1507У	—	—	345 548,69	1 238 770,37			
н1508У	—	—	345 588,94	1 238 814,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1509У	—	—	345 617,02	1 238 846,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1510У	—	—	345 631,07	1 238 864,63			
н1511У	—	—	345 676,92	1 238 912,68			
н1512У	—	—	345 694,21	1 238 926,51			
н1513У	—	—	345 728,69	1 238 956,41			
н1514У	—	—	345 743,06	1 238 978,37			
н1515У	—	—	345 759,68	1 238 993,01			
н1516У	—	—	345 779,12	1 239 003,37			
н1517У	—	—	345 794,24	1 239 013,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1518У	—	—	345 806,12	1 239 029,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1519У	—	—	345 813,16	1 239 040,19			
н1520У	—	—	345 833,35	1 239 053,67			
н1521У	—	—	345 858,92	1 239 063,71			
н1522У	—	—	345 902,55	1 239 100,37			
н1523У	—	—	345 918,25	1 239 109,81			
н1524У	—	—	345 941,06	1 239 127,31			
н1525У	—	—	345 963,28	1 239 151,57			
н1526У	—	—	345 968,69	1 239 157,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1527У	—	—	345 994,28	1 239 162,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1528У	—	—	346 036,72	1 239 162,72			
н1529У	—	—	346 070,56	1 239 172,68			
н1530У	—	—	346 103,61	1 239 183,62			
н1531У	—	—	346 149,90	1 239 200,88			
н1532У	—	—	346 172,17	1 239 211,84			
н1533У	—	—	346 200,11	1 239 227,44			
н1534У	—	—	346 218,04	1 239 241,50			
н1535У	—	—	346 238,78	1 239 248,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1536У	—	—	346 263,90	1 239 251,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1537У	—	—	346 299,53	1 239 260,39			
н1538У	—	—	346 324,98	1 239 275,00			
н1539У	—	—	346 344,09	1 239 283,70			
н1540У	—	—	346 364,05	1 239 290,25			
н1541У	—	—	346 388,24	1 239 296,13			
н1542У	—	—	346 418,15	1 239 305,58			
н1543У	—	—	346 443,48	1 239 326,50			
н1544У	—	—	346 453,31	1 239 337,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1545У	—	—	346 465,68	1 239 342,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1546У	—	—	346 479,10	1 239 343,47			
н1547У	—	—	346 487,94	1 239 342,95			
н1548У	—	—	346 498,51	1 239 342,89			
н1549У	—	—	346 510,49	1 239 344,95			
н1550У	—	—	346 516,22	1 239 359,24			
н1551У	—	—	346 520,96	1 239 373,61			
н1552У	—	—	346 527,25	1 239 387,90			
н1553У	—	—	346 534,85	1 239 392,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1554У	—	—	346 545,41	1 239 392,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1555У	—	—	346 566,68	1 239 386,54			
н1556У	—	—	346 581,69	1 239 379,41			
н1557У	—	—	346 597,69	1 239 373,81			
н1558У	—	—	346 615,26	1 239 371,91			
н1559У	—	—	346 626,27	1 239 375,21			
н1560У	—	—	346 628,36	1 239 381,76			
н1561У	—	—	346 630,73	1 239 397,17			
н1562У	—	—	346 629,88	1 239 409,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1563У	—	—	346 635,26	1 239 418,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1564У	—	—	346 644,71	1 239 424,92			
н1565У	—	—	346 654,89	1 239 428,27			
н1566У	—	—	346 667,44	1 239 430,52			
н1567У	—	—	346 683,65	1 239 429,54			
н1568У	—	—	346 706,02	1 239 426,14			
н1569У	—	—	346 723,03	1 239 424,64			
н1570У	—	—	346 739,80	1 239 427,70			
н1571У	—	—	346 757,58	1 239 436,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1572У	—	—	346 767,67	1 239 445,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1573У	—	—	346 779,37	1 239 460,07			
н1574У	—	—	346 792,76	1 239 468,60			
н1575У	—	—	346 805,34	1 239 474,10			
н1576У	—	—	346 815,51	1 239 475,58			
н1577У	—	—	346 821,77	1 239 475,16			
н1578У	—	—	346 828,64	1 239 473,69			
н1579У	—	—	346 836,19	1 239 462,72			
н1580У	—	—	346 839,37	1 239 458,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1581У	—	—	346 845,73	1 239 458,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1582У	—	—	346 854,40	1 239 462,10			
н1583У	—	—	346 864,01	1 239 471,14			
н1584У	—	—	346 873,37	1 239 480,84			
н1585У	—	—	346 892,34	1 239 490,28			
н1586У	—	—	346 902,35	1 239 496,54			
н1587У	—	—	346 910,49	1 239 505,92			
н1588У	—	—	346 914,67	1 239 514,17			
н1589У	—	—	346 921,01	1 239 520,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	346 924,63	1 239 521,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1591У	—	—	346 931,48	1 239 521,84			
н1592У	—	—	346 934,78	1 239 521,71			
н1593У	—	—	346 939,76	1 239 515,39			
н1594У	—	—	346 945,58	1 239 504,49			
н1595У	—	—	346 959,32	1 239 494,61			
н1596У	—	—	346 970,87	1 239 492,80			
н1597У	—	—	346 978,27	1 239 494,86			
н1598У	—	—	346 985,72	1 239 502,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1599У	—	—	346 996,07	1 239 507,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1600У	—	—	347 002,11	1 239 511,29			
н1601У	—	—	347 003,37	1 239 514,49			
н1602У	—	—	347 002,45	1 239 517,90			
н1603У	—	—	346 997,74	1 239 523,96			
н1604У	—	—	346 990,63	1 239 528,91			
н1605У	—	—	346 989,06	1 239 532,26			
н1606У	—	—	346 987,60	1 239 536,19			
н1607У	—	—	346 988,72	1 239 539,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1608У	—	—	346 992,01	1 239 543,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1609У	—	—	346 998,56	1 239 548,59			
н1610У	—	—	347 006,74	1 239 551,27			
н1611У	—	—	347 021,48	1 239 548,63			
н1612У	—	—	347 036,45	1 239 540,70			
н1613У	—	—	347 054,77	1 239 524,53			
н1614У	—	—	347 061,74	1 239 521,61			
н1615У	—	—	347 067,87	1 239 524,42			
н1616У	—	—	347 075,67	1 239 531,48			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1617У	—	—	347 076,54	1 239 538,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1618У	—	—	347 074,55	1 239 544,70			
н1619У	—	—	347 073,21	1 239 552,38			
н1620У	—	—	347 074,58	1 239 557,96			
н1621У	—	—	347 076,11	1 239 561,60			
н1622У	—	—	347 081,47	1 239 564,82			
н1623У	—	—	347 095,76	1 239 566,34			
н1624У	—	—	347 117,59	1 239 564,11			
н1625У	—	—	347 148,23	1 239 560,19			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1626У	—	—	347 165,47	1 239 562,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1627У	—	—	347 177,38	1 239 571,85			
н1628У	—	—	347 194,98	1 239 583,15			
н1629У	—	—	347 205,07	1 239 583,76			
н1630У	—	—	347 219,06	1 239 574,86			
н1631У	—	—	347 224,61	1 239 565,32			
н1632У	—	—	347 228,73	1 239 560,73			
н1633У	—	—	347 232,60	1 239 560,20			
н1634У	—	—	347 234,21	1 239 562,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1635У	—	—	347 233,81	1 239 569,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1636У	—	—	347 234,33	1 239 575,93			
н1637У	—	—	347 236,42	1 239 579,11			
н1638У	—	—	347 241,82	1 239 584,45			
н1639У	—	—	347 248,07	1 239 586,26			
н1640У	—	—	347 256,69	1 239 588,19			
н1641У	—	—	347 260,96	1 239 588,54			
н1642У	—	—	347 269,07	1 239 583,84			
н1643У	—	—	347 275,82	1 239 580,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1644У	—	—	347 282,75	1 239 582,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1645У	—	—	347 286,68	1 239 586,73			
н1646У	—	—	347 296,71	1 239 589,40			
н1647У	—	—	347 306,27	1 239 590,29			
н1648У	—	—	347 311,68	1 239 592,33			
н1649У	—	—	347 321,62	1 239 606,85			
н1650У	—	—	347 327,26	1 239 612,27			
н1651У	—	—	347 344,88	1 239 618,85			
н1652У	—	—	347 349,18	1 239 624,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1653У	—	—	347 349,21	1 239 629,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1654У	—	—	347 344,47	1 239 636,77			
н1655У	—	—	347 337,23	1 239 645,24			
н1656У	—	—	347 336,61	1 239 652,59			
н1657У	—	—	347 336,40	1 239 660,56			
н1658У	—	—	347 341,32	1 239 671,78			
н1659У	—	—	347 344,55	1 239 675,62			
н1660У	—	—	347 348,84	1 239 679,04			
н1661У	—	—	347 359,33	1 239 683,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1662У	—	—	347 372,30	1 239 684,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1663У	—	—	347 392,98	1 239 683,87			
н1664У	—	—	347 411,95	1 239 681,15			
н1665У	—	—	347 433,66	1 239 671,32			
н1666У	—	—	347 450,77	1 239 658,90			
н1667У	—	—	347 457,86	1 239 652,88			
н1668У	—	—	347 468,98	1 239 650,04			
н1669У	—	—	347 480,08	1 239 656,03			
н1670У	—	—	347 488,20	1 239 665,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1671У	—	—	347 497,98	1 239 681,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1672У	—	—	347 505,99	1 239 698,15			
н1673У	—	—	347 513,25	1 239 707,87			
н1674У	—	—	347 519,54	1 239 709,96			
н1675У	—	—	347 526,11	1 239 711,08			
н1676У	—	—	347 537,66	1 239 710,37			
н1677У	—	—	347 546,17	1 239 707,25			
н1678У	—	—	347 574,88	1 239 691,20			
н1679У	—	—	347 588,39	1 239 686,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1680У	—	—	347 606,70	1 239 687,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1681У	—	—	347 626,83	1 239 693,73			
н1682У	—	—	347 636,14	1 239 697,14			
н1683У	—	—	347 662,91	1 239 703,26			
н1684У	—	—	347 686,29	1 239 704,30			
н1685У	—	—	347 703,61	1 239 708,98			
н1686У	—	—	347 722,67	1 239 720,29			
н1687У	—	—	347 745,11	1 239 738,56			
н1688У	—	—	347 768,76	1 239 748,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1689У	—	—	347 767,95	1 239 754,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1690У	—	—	347 771,25	1 239 760,73			
н1691У	—	—	347 775,46	1 239 765,34			
н1692У	—	—	347 787,12	1 239 772,24			
н1693У	—	—	347 807,18	1 239 783,26			
н1694У	—	—	347 820,24	1 239 792,01			
н1695У	—	—	347 837,54	1 239 809,10			
н1696У	—	—	347 859,95	1 239 825,22			
н1697У	—	—	347 882,31	1 239 834,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1698У	—	—	347 926,07	1 239 846,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1699У	—	—	347 939,61	1 239 867,14			
н1700У	—	—	347 940,44	1 239 871,98			
н1701У	—	—	347 964,76	1 239 881,15			
н1702У	—	—	347 981,95	1 239 881,49			
н1703У	—	—	347 994,71	1 239 871,98			
н1704У	—	—	348 015,63	1 239 866,18			
н1705У	—	—	348 097,80	1 239 885,90			
н1706У	—	—	348 116,82	1 239 869,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1707У	—	—	348 131,07	1 239 857,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1708У	—	—	348 149,78	1 239 856,01			
н1709У	—	—	348 206,66	1 239 871,98			
н1710У	—	—	348 253,70	1 239 889,29			
н1711У	—	—	348 286,24	1 239 914,39			
н1712У	—	—	348 319,82	1 239 934,99			
н1713У	—	—	348 326,83	1 239 943,71			
н1714У	—	—	348 344,27	1 239 951,79			
н1715У	—	—	348 354,74	1 239 966,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1716У	—	—	348 359,79	1 239 984,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1717У	—	—	348 355,12	1 240 001,34			
н1718У	—	—	348 350,91	1 240 020,43			
н1719У	—	—	348 335,54	1 240 043,28			
н1720У	—	—	348 308,30	1 240 068,69			
н1721У	—	—	348 298,33	1 240 087,63			
н1722У	—	—	348 274,41	1 240 125,85			
н1723У	—	—	348 279,06	1 240 137,18			
н1724У	—	—	348 300,32	1 240 145,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1725У	—	—	348 317,93	1 240 137,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1726У	—	—	348 327,24	1 240 127,17			
н1727У	—	—	348 347,60	1 240 114,28			
н1728У	—	—	348 368,35	1 240 107,48			
н1729У	—	—	348 380,09	1 240 100,84			
н1730У	—	—	348 385,88	1 240 085,70			
н1731У	—	—	348 389,96	1 240 068,86			
н1732У	—	—	348 404,60	1 240 054,99			
н1733У	—	—	348 416,93	1 240 055,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1734У	—	—	348 428,62	1 240 057,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н1735У	—	—	348 436,49	1 240 051,37			
н1736У	—	—	348 438,83	1 240 039,04			
н1737У	—	—	348 454,57	1 240 024,58			
н1738У	—	—	348 480,59	1 240 013,53			
н1739У	—	—	348 494,55	1 239 999,80			
1740	348 462,30	1 240 137,18	348 462,30	1 240 137,18			
1741	348 379,84	1 240 148,09	348 379,84	1 240 148,09			
1742	348 252,48	1 240 226,94	348 252,48	1 240 226,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1743	348 250,34	1 240 228,26	348 250,34	1 240 228,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1744	348 113,02	1 240 267,85	348 113,02	1 240 267,85			
1745	347 994,89	1 240 336,76	347 994,89	1 240 336,76			
1746	347 793,07	1 240 458,10	347 793,07	1 240 458,10			
1747	347 646,41	1 240 520,24	347 646,41	1 240 520,24			
1748	347 606,25	1 240 529,03	347 606,25	1 240 529,03			
1749	347 528,75	1 240 541,33	347 528,75	1 240 541,33			
1750	347 476,36	1 240 562,04	347 476,36	1 240 562,04			
1751	347 275,35	1 240 658,01	347 275,35	1 240 658,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1752	347 405,21	1 241 202,88	347 405,21	1 241 202,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1753	347 423,63	1 241 195,21	347 423,63	1 241 195,21			
1754	347 433,61	1 241 169,11	347 433,61	1 241 169,11			
1755	347 466,62	1 241 020,19	347 466,62	1 241 020,19			
1756	347 481,20	1 240 970,29	347 481,20	1 240 970,29			
1757	347 498,09	1 240 898,90	347 498,09	1 240 898,90			
1758	347 508,84	1 240 852,84	347 508,84	1 240 852,84			
1759	347 524,96	1 240 842,10	347 524,96	1 240 842,10			
1760	347 547,22	1 240 846,70	347 547,22	1 240 846,70			



1	2	3	4	5	6	7	8
1761	347 560,27	1 240 860,52	347 560,27	1 240 860,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1762	347 563,34	1 240 884,32	347 563,34	1 240 884,32			
1763	347 541,08	1 240 966,45	347 541,08	1 240 966,45			
1764	347 540,18	1 240 969,32	347 540,18	1 240 969,32			
1765	347 510,37	1 241 064,71	347 510,37	1 241 064,71			
1766	347 498,09	1 241 110,00	347 498,09	1 241 110,00			
1767	347 490,42	1 241 135,33	347 490,42	1 241 135,33			
1768	347 498,09	1 241 142,24	347 498,09	1 241 142,24			
1769	347 505,77	1 241 133,03	347 505,77	1 241 133,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1770	347 516,52	1 241 105,39	347 516,52	1 241 105,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1771	347 527,26	1 241 081,60	347 527,26	1 241 081,60			
1772	347 546,45	1 241 039,38	347 546,45	1 241 039,38			
1773	347 562,57	1 240 995,62	347 562,57	1 240 995,62			
1774	347 582,53	1 240 925,77	347 582,53	1 240 925,77			
1775	347 600,19	1 240 861,29	347 600,19	1 240 861,29			
1776	347 617,08	1 240 848,24	347 617,08	1 240 848,24			
1777	347 661,60	1 240 822,14	347 661,60	1 240 822,14			
1778	347 692,30	1 240 819,83	347 692,30	1 240 819,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
1779	347 717,64	1 240 832,12	347 717,64	1 240 832,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1780	347 729,15	1 240 848,24	347 729,15	1 240 848,24			
1781	347 728,38	1 240 873,57	347 728,38	1 240 873,57			
1782	347 715,33	1 240 957,24	347 715,33	1 240 957,24			
1783	347 717,50	1 241 003,49	347 717,50	1 241 003,49			
1784	347 717,64	1 241 006,37	347 717,64	1 241 006,37			
1785	347 723,01	1 241 090,04	347 723,01	1 241 090,04			
1786	347 724,55	1 241 119,21	347 724,55	1 241 119,21			
1787	347 732,22	1 241 123,82	347 732,22	1 241 123,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1788	347 737,59	1 241 114,61	347 737,59	1 241 114,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1789	347 743,74	1 241 084,67	347 743,74	1 241 084,67			
1790	347 754,48	1 241 033,24	347 754,48	1 241 033,24			
1791	347 769,84	1 240 945,73	347 769,84	1 240 945,73			
1792	347 791,33	1 240 869,73	347 791,33	1 240 869,73			
1793	347 805,15	1 240 819,83	347 805,15	1 240 819,83			
1794	347 825,11	1 240 816,76	347 825,11	1 240 816,76			
1795	347 858,88	1 240 824,44	347 858,88	1 240 824,44			
1796	347 867,33	1 240 840,56	347 867,33	1 240 840,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
1797	347 864,25	1 240 878,17	347 864,25	1 240 878,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1798	347 858,11	1 240 931,14	347 858,11	1 240 931,14			
1799	347 841,23	1 240 995,62	347 841,23	1 240 995,62			
1800	347 835,85	1 241 060,87	347 835,85	1 241 060,87			
1801	347 844,30	1 241 100,02	347 844,30	1 241 100,02			
1802	347 851,20	1 241 095,42	347 851,20	1 241 095,42			
1803	347 857,35	1 241 076,22	347 857,35	1 241 076,22			
1804	347 863,49	1 241 030,93	347 863,49	1 241 030,93			
1805	347 881,91	1 240 954,94	347 881,91	1 240 954,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
1806	347 908,78	1 240 834,42	347 908,78	1 240 834,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1807	347 935,64	1 240 788,36	347 935,64	1 240 788,36			
1808	347 947,16	1 240 785,29	347 947,16	1 240 785,29			
1809	347 958,67	1 240 794,50	347 958,67	1 240 794,50			
1810	347 965,58	1 240 803,71	347 965,58	1 240 803,71			
1811	347 955,60	1 240 838,26	347 955,60	1 240 838,26			
1812	347 946,39	1 240 873,57	347 946,39	1 240 873,57			
1813	347 969,42	1 240 884,32	347 969,42	1 240 884,32			
1814	347 983,24	1 240 885,08	347 983,24	1 240 885,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
1815	347 994,75	1 240 872,03	347 994,75	1 240 872,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1816	348 000,13	1 240 847,47	348 000,13	1 240 847,47			
1817	348 002,43	1 240 815,23	348 002,43	1 240 815,23			
1818	348 018,55	1 240 769,94	348 018,55	1 240 769,94			
1819	348 031,60	1 240 731,56	348 031,60	1 240 731,56			
1820	348 061,54	1 240 644,81	348 061,54	1 240 644,81			
1821	348 075,35	1 240 639,44	348 075,35	1 240 639,44			
1822	348 130,62	1 240 664,00	348 130,62	1 240 664,00			
1823	348 134,46	1 240 677,82	348 134,46	1 240 677,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
1824	348 136,00	1 240 703,15	348 136,00	1 240 703,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1825	348 120,64	1 240 773,78	348 120,64	1 240 773,78			
1826	348 087,64	1 240 888,92	348 087,64	1 240 888,92			
1827	348 056,93	1 240 939,59	348 056,93	1 240 939,59			
1828	348 034,67	1 240 993,32	348 034,67	1 240 993,32			
1829	348 031,05	1 241 020,28	348 031,05	1 241 020,28			
1830	348 030,45	1 241 024,79	348 030,45	1 241 024,79			
1831	348 025,07	1 241 059,34	348 025,07	1 241 059,34			
1832	348 015,10	1 241 105,39	348 015,10	1 241 105,39			



1	2	3	4	5	6	7	8
1833	348 021,82	1 241 110,92	348 021,82	1 241 110,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1834	348 069,91	1 240 969,18	348 069,91	1 240 969,18			
1835	348 145,84	1 240 854,01	348 145,84	1 240 854,01			
1836	348 286,32	1 240 660,38	348 286,32	1 240 660,38			
1837	348 326,71	1 240 603,73	348 326,71	1 240 603,73			
1838	348 408,57	1 240 488,90	348 408,57	1 240 488,90			
1839	348 431,85	1 240 430,59	348 431,85	1 240 430,59			
1840	348 562,44	1 240 517,90	348 562,44	1 240 517,90			
1841	348 751,43	1 240 513,99	348 751,43	1 240 513,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
1842	348 882,50	1 240 544,83	348 882,50	1 240 544,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1843	349 151,48	1 240 682,38	349 151,48	1 240 682,38			
1844	349 207,43	1 240 702,59	349 207,43	1 240 702,59			
1845	349 247,84	1 240 693,26	349 247,84	1 240 693,26			
1846	349 512,07	1 240 687,04	349 512,07	1 240 687,04			
1847	349 962,81	1 240 707,25	349 962,81	1 240 707,25			
1848	350 098,03	1 240 725,90	350 098,03	1 240 725,90			
1849	350 136,89	1 240 721,24	350 136,89	1 240 721,24			
1850	350 624,93	1 240 795,84	350 624,93	1 240 795,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
1851	350 607,84	1 240 884,44	350 607,84	1 240 884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1852	350 760,82	1 240 960,38	350 760,82	1 240 960,38			
1853	350 790,08	1 240 882,08	350 790,08	1 240 882,08			
1854	350 814,55	1 240 851,80	350 814,55	1 240 851,80			
1855	350 861,18	1 240 848,69	350 861,18	1 240 848,69			
1856	350 915,58	1 240 864,23	350 915,58	1 240 864,23			
1857	350 977,75	1 240 809,83	350 977,75	1 240 809,83			
1858	351 027,49	1 240 791,18	351 027,49	1 240 791,18			
1859	351 280,84	1 240 854,91	351 280,84	1 240 854,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
1860	351 486,00	1 240 938,84	351 486,00	1 240 938,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1861	351 646,09	1 241 035,20	351 646,09	1 241 035,20			
1862	351 715,74	1 241 059,76	351 715,74	1 241 059,76			
1863	351 720,56	1 241 061,46	351 720,56	1 241 061,46			
1864	351 776,57	1 241 007,42	351 776,57	1 241 007,42			
1865	351 828,61	1 240 928,39	351 828,61	1 240 928,39			
1866	351 846,16	1 240 902,84	351 846,16	1 240 902,84			
1867	351 853,60	1 240 915,79	351 853,60	1 240 915,79			
1868	351 901,66	1 240 970,47	351 901,66	1 240 970,47			

1	2	3	4	5	6	7	8
1869	351 959,24	1 241 054,91	351 959,24	1 241 054,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1870	351 995,06	1 241 122,72	351 995,06	1 241 122,72			
1871	352 007,86	1 241 194,37	352 007,86	1 241 194,37			
1872	352 050,08	1 241 190,53	352 050,08	1 241 190,53			
1873	352 089,74	1 241 198,21	352 089,74	1 241 198,21			
1874	352 133,24	1 241 217,40	352 133,24	1 241 217,40			
1875	352 140,92	1 241 264,74	352 140,92	1 241 264,74			
1876	352 161,39	1 241 319,76	352 161,39	1 241 319,76			
1877	352 198,49	1 241 346,63	352 198,49	1 241 346,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
1878	352 258,63	1 241 382,45	352 258,63	1 241 382,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1879	352 304,69	1 241 436,19	352 304,69	1 241 436,19			
1880	352 322,60	1 241 486,08	352 322,60	1 241 486,08			
1881	352 327,72	1 241 561,57	352 327,72	1 241 561,57			
1882	352 326,44	1 241 626,82	352 326,44	1 241 626,82			
1883	352 321,32	1 241 716,38	352 321,32	1 241 716,38			
1884	352 309,80	1 241 741,97	352 309,80	1 241 741,97			
1885	352 295,73	1 241 807,22	352 295,73	1 241 807,22			
1886	352 300,21	1 241 846,88	352 300,21	1 241 846,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
1887	352 285,50	1 241 869,91	352 285,50	1 241 869,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1888	352 261,19	1 241 898,06	352 261,19	1 241 898,06			
1889	352 232,40	1 241 920,45	352 232,40	1 241 920,45			
1890	352 186,98	1 241 933,25	352 186,98	1 241 933,25			
1891	352 140,28	1 241 942,84	352 140,28	1 241 942,84			
1892	352 036,01	1 241 967,15	352 036,01	1 241 967,15			
1893	352 000,18	1 241 969,71	352 000,18	1 241 969,71			
1894	351 958,60	1 241 978,03	351 958,60	1 241 978,03			
1895	351 940,69	1 241 959,48	351 940,69	1 241 959,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
1896	351 891,43	1 241 928,77	351 891,43	1 241 928,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1897	351 853,05	1 241 892,94	351 853,05	1 241 892,94			
1898	351 833,21	1 241 869,28	351 833,21	1 241 869,28			
1899	351 771,16	1 241 833,45	351 771,16	1 241 833,45			
1900	351 715,51	1 241 802,10	351 715,51	1 241 802,10			
1901	351 688,00	1 241 788,67	351 688,00	1 241 788,67			
1902	351 649,62	1 241 754,13	351 649,62	1 241 754,13			
1903	351 596,52	1 241 704,23	351 596,52	1 241 704,23			
1904	351 537,02	1 241 667,12	351 537,02	1 241 667,12			



1	2	3	4	5	6	7	8
1905	351 499,92	1 241 623,62	351 499,92	1 241 623,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1906	351 488,41	1 241 594,84	351 488,41	1 241 594,84			
1907	351 490,58	1 241 546,07	351 490,58	1 241 546,07			
1908	351 427,91	1 241 711,85	351 427,91	1 241 711,85			
1909	351 423,20	1 241 712,97	351 423,20	1 241 712,97			
1910	351 408,64	1 241 718,35	351 408,64	1 241 718,35			
1911	351 384,68	1 241 714,92	351 384,68	1 241 714,92			
1912	351 288,26	1 241 684,11	351 288,26	1 241 684,11			
1913	351 242,62	1 241 663,01	351 242,62	1 241 663,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
1914	351 218,09	1 241 641,90	351 218,09	1 241 641,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1915	351 173,59	1 241 606,53	351 173,59	1 241 606,53			
1916	351 122,25	1 241 587,70	351 122,25	1 241 587,70			
1917	351 069,76	1 241 558,60	351 069,76	1 241 558,60			
1918	351 014,99	1 241 540,92	351 014,99	1 241 540,92			
1919	350 923,14	1 241 530,08	350 923,14	1 241 530,08			
1920	350 782,79	1 241 512,39	350 782,79	1 241 512,39			
1921	350 762,82	1 241 499,84	350 762,82	1 241 499,84			
1922	350 688,66	1 241 473,03	350 688,66	1 241 473,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
1923	350 604,97	1 241 457,52	350 604,97	1 241 457,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1924	350 603,06	1 241 496,36	350 603,06	1 241 496,36			
1925	350 561,30	1 241 627,10	350 561,30	1 241 627,10			
1926	350 560,82	1 241 638,62	350 560,82	1 241 638,62			
1927	350 630,69	1 241 676,39	350 630,69	1 241 676,39			
1928	350 657,00	1 241 684,48	350 657,00	1 241 684,48			
1929	350 734,89	1 241 690,55	350 734,89	1 241 690,55			
1930	350 813,80	1 241 713,82	350 813,80	1 241 713,82			
1931	350 881,58	1 241 752,26	350 881,58	1 241 752,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
1932	350 916,99	1 241 755,30	350 916,99	1 241 755,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1933	350 966,56	1 241 732,03	350 966,56	1 241 732,03			
1934	351 024,23	1 241 723,94	351 024,23	1 241 723,94			
1935	351 117,30	1 241 732,03	351 117,30	1 241 732,03			
1936	351 239,71	1 241 761,37	351 239,71	1 241 761,37			
1937	351 385,39	1 241 795,76	351 385,39	1 241 795,76			
1938	351 472,39	1 241 818,02	351 472,39	1 241 818,02			
1939	351 542,20	1 241 845,34	351 542,20	1 241 845,34			
1940	351 596,83	1 241 855,45	351 596,83	1 241 855,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
1941	351 648,42	1 241 847,36	351 648,42	1 241 847,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1942	351 703,05	1 241 848,37	351 703,05	1 241 848,37			
1943	351 763,75	1 241 897,94	351 763,75	1 241 897,94			
1944	351 780,95	1 241 925,26	351 780,95	1 241 925,26			
1945	351 799,16	1 241 969,77	351 799,16	1 241 969,77			
1946	351 801,18	1 242 005,18	351 801,18	1 242 005,18			
1947	351 801,18	1 242 036,54	351 801,18	1 242 036,54			
1948	351 816,36	1 242 061,83	351 816,36	1 242 061,83			
1949	351 838,61	1 242 057,78	351 838,61	1 242 057,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
1950	351 868,96	1 242 041,60	351 868,96	1 242 041,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1951	351 914,49	1 242 026,42	351 914,49	1 242 026,42			
1952	351 956,98	1 242 021,36	351 956,98	1 242 021,36			
1953	352 020,71	1 242 017,32	352 020,71	1 242 017,32			
1954	352 130,98	1 242 012,26	352 130,98	1 242 012,26			
1955	352 165,38	1 241 999,11	352 165,38	1 241 999,11			
1956	352 211,91	1 241 969,77	352 211,91	1 241 969,77			
1957	352 237,21	1 241 964,71	352 237,21	1 241 964,71			
1958	352 341,41	1 241 978,87	352 341,41	1 241 978,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
1959	352 358,60	1 242 003,15	352 358,60	1 242 003,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1960	352 381,87	1 242 016,31	352 381,87	1 242 016,31			
1961	352 385,92	1 242 049,69	352 385,92	1 242 049,69			
1962	352 394,01	1 242 183,23	352 394,01	1 242 183,23			
1963	352 386,93	1 242 396,69	352 386,93	1 242 396,69			
1964	352 373,78	1 242 417,93	352 373,78	1 242 417,93			
1965	352 372,77	1 242 454,35	352 372,77	1 242 454,35			
1966	352 382,88	1 242 490,77	352 382,88	1 242 490,77			
1967	352 406,15	1 242 523,15	352 406,15	1 242 523,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
1968	352 414,25	1 242 553,50	352 414,25	1 242 553,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1969	352 449,65	1 242 610,15	352 449,65	1 242 610,15			
1970	352 461,79	1 242 645,56	352 461,79	1 242 645,56			
1971	352 487,09	1 242 666,80	352 487,09	1 242 666,80			
1972	352 502,26	1 242 703,22	352 502,26	1 242 703,22			
1973	352 504,28	1 242 724,47	352 504,28	1 242 724,47			
1974	352 508,33	1 242 774,04	352 508,33	1 242 774,04			
1975	352 505,80	1 242 898,98	352 505,80	1 242 898,98			
1976	352 499,23	1 242 957,65	352 499,23	1 242 957,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
1977	352 485,06	1 242 982,94	352 485,06	1 242 982,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1978	352 461,29	1 242 982,44	352 461,29	1 242 982,44			
1979	352 403,62	1 242 965,24	352 403,62	1 242 965,24			
1980	352 370,74	1 242 962,21	352 370,74	1 242 962,21			
1981	352 252,38	1 242 957,65	352 252,38	1 242 957,65			
1982	352 151,21	1 242 932,36	352 151,21	1 242 932,36			
1983	352 042,97	1 242 896,95	352 042,97	1 242 896,95			
1984	352 019,70	1 242 898,98	352 019,70	1 242 898,98			
1985	351 987,64	1 242 907,46	351 987,64	1 242 907,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
1986	351 983,63	1 242 907,68	351 983,63	1 242 907,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1987	351 910,63	1 242 904,75	351 910,63	1 242 904,75			
1988	351 844,51	1 242 904,75	351 844,51	1 242 904,75			
1989	351 788,11	1 242 900,64	351 788,11	1 242 900,64			
1990	351 778,02	1 242 899,90	351 778,02	1 242 899,90			
1991	351 748,33	1 242 897,74	351 748,33	1 242 897,74			
1992	351 621,11	1 242 896,74	351 621,11	1 242 896,74			
1993	351 571,02	1 242 875,70	351 571,02	1 242 875,70			
1994	351 418,74	1 242 828,61	351 418,74	1 242 828,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
1995	351 362,64	1 242 802,57	351 362,64	1 242 802,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1996	351 335,59	1 242 771,51	351 335,59	1 242 771,51			
1997	351 301,53	1 242 744,46	351 301,53	1 242 744,46			
1998	351 256,45	1 242 731,44	351 256,45	1 242 731,44			
1999	351 210,37	1 242 704,39	351 210,37	1 242 704,39			
2000	351 183,32	1 242 663,32	351 183,32	1 242 663,32			
2001	351 175,30	1 242 637,27	351 175,30	1 242 637,27			
2002	351 155,27	1 242 616,23	351 155,27	1 242 616,23			
2003	351 091,15	1 242 585,17	351 091,15	1 242 585,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2004	351 064,10	1 242 557,12	351 064,10	1 242 557,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2005	351 034,05	1 242 505,03	351 034,05	1 242 505,03			
2006	350 985,96	1 242 431,90	350 985,96	1 242 431,90			
2007	350 816,66	1 242 325,71	350 816,66	1 242 325,71			
2008	350 683,42	1 242 285,63	350 683,42	1 242 285,63			
2009	350 615,29	1 242 266,60	350 615,29	1 242 266,60			
2010	350 584,24	1 242 246,56	350 584,24	1 242 246,56			
2011	350 557,19	1 242 212,50	350 557,19	1 242 212,50			
2012	350 543,16	1 242 153,40	350 543,16	1 242 153,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
2013	350 517,64	1 242 126,11	350 517,64	1 242 126,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2014	350 490,07	1 242 100,30	350 490,07	1 242 100,30			
2015	350 451,00	1 242 073,25	350 451,00	1 242 073,25			
2016	350 397,90	1 242 053,22	350 397,90	1 242 053,22			
2017	350 344,81	1 242 018,15	350 344,81	1 242 018,15			
2018	350 322,77	1 241 995,11	350 322,77	1 241 995,11			
2019	350 316,76	1 241 967,06	350 316,76	1 241 967,06			
2020	350 277,69	1 241 914,97	350 277,69	1 241 914,97			
2021	350 236,61	1 241 872,89	350 236,61	1 241 872,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2022	350 185,52	1 241 895,93	350 185,52	1 241 895,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2023	350 119,40	1 241 908,96	350 119,40	1 241 908,96			
2024	349 955,10	1 241 947,02	349 955,10	1 241 947,02			
2025	349 903,12	1 241 944,57	349 903,12	1 241 944,57			
2026	349 877,17	1 241 947,23	349 877,17	1 241 947,23			
2027	349 837,92	1 241 933,72	349 837,92	1 241 933,72			
2028	349 816,65	1 241 935,55	349 816,65	1 241 935,55			
2029	349 803,48	1 241 954,18	349 803,48	1 241 954,18			
2030	349 927,35	1 242 005,37	349 927,35	1 242 005,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
2031	349 997,71	1 242 024,14	349 997,71	1 242 024,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2032	350 191,23	1 242 105,82	350 191,23	1 242 105,82			
2033	350 231,79	1 242 155,91	350 231,79	1 242 155,91			
2034	350 384,86	1 242 200,17	350 384,86	1 242 200,17			
2035	350 405,11	1 242 230,30	350 405,11	1 242 230,30			
2036	350 393,48	1 242 268,54	350 393,48	1 242 268,54			
2037	350 370,06	1 242 265,19	350 370,06	1 242 265,19			
2038	350 357,80	1 242 273,00	350 357,80	1 242 273,00			
2039	350 363,37	1 242 289,73	350 363,37	1 242 289,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
2040	350 414,67	1 242 298,65	350 414,67	1 242 298,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2041	350 423,59	1 242 319,84	350 423,59	1 242 319,84			
2042	350 413,55	1 242 338,79	350 413,55	1 242 338,79			
2043	350 365,60	1 242 336,56	350 365,60	1 242 336,56			
2044	350 363,37	1 242 351,06	350 363,37	1 242 351,06			
2045	350 391,25	1 242 366,67	350 391,25	1 242 366,67			
2046	350 443,66	1 242 378,94	350 443,66	1 242 378,94			
2047	350 622,09	1 242 438,04	350 622,09	1 242 438,04			
2048	350 672,27	1 242 461,46	350 672,27	1 242 461,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
2049	350 685,65	1 242 498,26	350 685,65	1 242 498,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2050	350 710,18	1 242 528,37	350 710,18	1 242 528,37			
2051	350 787,13	1 242 547,33	350 787,13	1 242 547,33			
2052	350 861,84	1 242 576,32	350 861,84	1 242 576,32			
2053	350 891,95	1 242 616,47	350 891,95	1 242 616,47			
2054	351 042,50	1 242 748,05	351 042,50	1 242 748,05			
2055	351 058,11	1 242 774,82	351 058,11	1 242 774,82			
2056	351 056,99	1 242 807,16	351 056,99	1 242 807,16			
2057	351 031,35	1 242 839,50	351 031,35	1 242 839,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2058	350 995,66	1 242 848,42	350 995,66	1 242 848,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2059	350 743,96	1 242 791,93	350 743,96	1 242 791,93			
2060	350 490,50	1 242 716,83	350 490,50	1 242 716,83			
2061	350 470,43	1 242 703,45	350 470,43	1 242 703,45			
2062	349 937,39	1 242 567,40	349 937,39	1 242 567,40			
2063	349 874,94	1 242 545,10	349 874,94	1 242 545,10			
2064	349 973,07	1 242 626,50	349 973,07	1 242 626,50			
2065	350 032,17	1 242 646,58	350 032,17	1 242 646,58			
2066	350 039,88	1 242 656,70	350 039,88	1 242 656,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
2067	350 071,20	1 242 697,87	350 071,20	1 242 697,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2068	350 105,77	1 242 726,87	350 105,77	1 242 726,87			
2069	350 139,23	1 242 732,44	350 139,23	1 242 732,44			
2070	350 196,10	1 242 730,21	350 196,10	1 242 730,21			
2071	350 213,94	1 242 746,94	350 213,94	1 242 746,94			
2072	350 219,52	1 242 767,01	350 219,52	1 242 767,01			
2073	350 211,71	1 242 796,00	350 211,71	1 242 796,00			
2074	350 110,23	1 242 787,08	350 110,23	1 242 787,08			
2075	350 055,59	1 242 790,43	350 055,59	1 242 790,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
2076	349 869,05	1 242 787,07	349 869,05	1 242 787,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2077	349 691,17	1 242 778,99	349 691,17	1 242 778,99			
2078	349 622,35	1 242 775,86	349 622,35	1 242 775,86			
2079	348 868,41	1 242 341,84	348 868,41	1 242 341,84			
2080	348 633,30	1 242 186,02	348 633,30	1 242 186,02			
2081	348 503,22	1 242 143,41	348 503,22	1 242 143,41			
2082	348 298,88	1 242 065,13	348 298,88	1 242 065,13			
2083	347 571,58	1 241 872,83	347 571,58	1 241 872,83			
2084	346 253,75	1 241 524,41	346 253,75	1 241 524,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
2085	346 231,96	1 241 521,32	346 231,96	1 241 521,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
746	346 218,11	1 241 523,96	346 218,11	1 241 523,96			
Вырез 1 из 96							
2086	352 304,87	1 241 977,00	352 304,87	1 241 977,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2087	352 309,16	1 241 981,48	352 309,16	1 241 981,48			
2088	352 306,96	1 241 984,72	352 306,96	1 241 984,72			
2086	352 304,87	1 241 977,00	352 304,87	1 241 977,00			
Вырез 2 из 96							
2089	350 598,43	1 241 444,00	350 598,43	1 241 444,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2090	350 597,44	1 241 450,12	350 597,44	1 241 450,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
2091	350 594,42	1 241 446,10	350 594,42	1 241 446,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2089	350 598,43	1 241 444,00	350 598,43	1 241 444,00			
Вырез 3 из 96							
2092	350 676,69	1 240 931,97	350 676,69	1 240 931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2093	350 675,90	1 240 934,66	350 675,90	1 240 934,66			
2094	350 674,27	1 240 934,18	350 674,27	1 240 934,18			
2095	350 675,06	1 240 931,49	350 675,06	1 240 931,49			
2092	350 676,69	1 240 931,97	350 676,69	1 240 931,97			
Вырез 4 из 96							
2096	352 388,33	1 242 683,57	352 388,33	1 242 683,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2097	352 388,70	1 242 684,24	352 388,70	1 242 684,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2098	352 388,50	1 242 684,98	352 388,50	1 242 684,98			
2099	352 388,27	1 242 685,27	352 388,27	1 242 685,27			
2100	352 387,60	1 242 685,64	352 387,60	1 242 685,64			
2101	352 386,86	1 242 685,42	352 386,86	1 242 685,42			
2102	352 386,60	1 242 685,21	352 386,60	1 242 685,21			
2103	352 386,23	1 242 684,54	352 386,23	1 242 684,54			
2104	352 386,43	1 242 683,80	352 386,43	1 242 683,80			
2105	352 386,66	1 242 683,51	352 386,66	1 242 683,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
2106	352 387,34	1 242 683,15	352 387,34	1 242 683,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2107	352 388,07	1 242 683,37	352 388,07	1 242 683,37			
2096	352 388,33	1 242 683,57	352 388,33	1 242 683,57			
Вырез 5 из 96							
2108	352 289,17	1 242 804,14	352 289,17	1 242 804,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2109	352 289,55	1 242 804,81	352 289,55	1 242 804,81			
2110	352 289,34	1 242 805,55	352 289,34	1 242 805,55			
2111	352 289,11	1 242 805,84	352 289,11	1 242 805,84			
2112	352 288,44	1 242 806,20	352 288,44	1 242 806,20			
2113	352 287,70	1 242 805,99	352 287,70	1 242 805,99			



1	2	3	4	5	6	7	8
2114	352 287,45	1 242 805,78	352 287,45	1 242 805,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2115	352 287,07	1 242 805,11	352 287,07	1 242 805,11			
2116	352 287,28	1 242 804,37	352 287,28	1 242 804,37			
2117	352 287,51	1 242 804,08	352 287,51	1 242 804,08			
2118	352 288,18	1 242 803,72	352 288,18	1 242 803,72			
2119	352 288,92	1 242 803,94	352 288,92	1 242 803,94			
2108	352 289,17	1 242 804,14	352 289,17	1 242 804,14			
Вырез 6 из 96							
2120	352 200,64	1 242 911,30	352 200,64	1 242 911,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2121	352 201,02	1 242 911,97	352 201,02	1 242 911,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
2122	352 200,81	1 242 912,70	352 200,81	1 242 912,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2123	352 200,58	1 242 913,00	352 200,58	1 242 913,00			
2124	352 199,91	1 242 913,36	352 199,91	1 242 913,36			
2125	352 199,18	1 242 913,14	352 199,18	1 242 913,14			
2126	352 198,92	1 242 912,93	352 198,92	1 242 912,93			
2127	352 198,54	1 242 912,27	352 198,54	1 242 912,27			
2128	352 198,75	1 242 911,53	352 198,75	1 242 911,53			
2129	352 198,98	1 242 911,24	352 198,98	1 242 911,24			
2130	352 199,65	1 242 910,87	352 199,65	1 242 910,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2131	352 200,39	1 242 911,09	352 200,39	1 242 911,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2120	352 200,64	1 242 911,30	352 200,64	1 242 911,30			
Вырез 7 из 96							
2132	352 446,52	1 242 611,52	352 446,52	1 242 611,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2133	352 446,89	1 242 612,19	352 446,89	1 242 612,19			
2134	352 446,69	1 242 612,93	352 446,69	1 242 612,93			
2135	352 446,46	1 242 613,22	352 446,46	1 242 613,22			
2136	352 445,79	1 242 613,58	352 445,79	1 242 613,58			
2137	352 445,05	1 242 613,36	352 445,05	1 242 613,36			
2138	352 444,79	1 242 613,16	352 444,79	1 242 613,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2139	352 444,42	1 242 612,49	352 444,42	1 242 612,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2140	352 444,62	1 242 611,75	352 444,62	1 242 611,75			
2141	352 444,85	1 242 611,46	352 444,85	1 242 611,46			
2142	352 445,52	1 242 611,10	352 445,52	1 242 611,10			
2143	352 446,26	1 242 611,32	352 446,26	1 242 611,32			
2132	352 446,52	1 242 611,52	352 446,52	1 242 611,52			
Вырез 8 из 96							
2144	353 920,15	1 237 767,95	353 920,15	1 237 767,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2145	353 920,34	1 237 768,21	353 920,34	1 237 768,21			
2146	353 920,53	1 237 768,96	353 920,53	1 237 768,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
2147	353 920,14	1 237 769,61	353 920,14	1 237 769,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2148	353 919,79	1 237 769,83	353 919,79	1 237 769,83			
2149	353 919,08	1 237 770,01	353 919,08	1 237 770,01			
2150	353 918,43	1 237 769,59	353 918,43	1 237 769,59			
2151	353 918,24	1 237 769,32	353 918,24	1 237 769,32			
2152	353 918,07	1 237 768,57	353 918,07	1 237 768,57			
2153	353 918,47	1 237 767,92	353 918,47	1 237 767,92			
2154	353 918,75	1 237 767,72	353 918,75	1 237 767,72			
2155	353 919,51	1 237 767,55	353 919,51	1 237 767,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
2144	353 920,15	1 237 767,95	353 920,15	1 237 767,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 9 из 96							
2156	354 089,14	1 237 999,80	354 089,14	1 237 999,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2157	354 089,33	1 238 000,06	354 089,33	1 238 000,06			
2158	354 089,52	1 238 000,80	354 089,52	1 238 000,80			
2159	354 089,13	1 238 001,46	354 089,13	1 238 001,46			
2160	354 088,78	1 238 001,68	354 088,78	1 238 001,68			
2161	354 088,07	1 238 001,86	354 088,07	1 238 001,86			
2162	354 087,42	1 238 001,44	354 087,42	1 238 001,44			
2163	354 087,23	1 238 001,16	354 087,23	1 238 001,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
2164	354 087,06	1 238 000,42	354 087,06	1 238 000,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2165	354 087,47	1 237 999,77	354 087,47	1 237 999,77			
2166	354 087,75	1 237 999,57	354 087,75	1 237 999,57			
2167	354 088,50	1 237 999,40	354 088,50	1 237 999,40			
2156	354 089,14	1 237 999,80	354 089,14	1 237 999,80			
Вырез 10 из 96							
2168	354 004,65	1 237 883,88	354 004,65	1 237 883,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2169	354 004,83	1 237 884,14	354 004,83	1 237 884,14			
2170	354 005,02	1 237 884,88	354 005,02	1 237 884,88			
2171	354 004,63	1 237 885,54	354 004,63	1 237 885,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2172	354 004,29	1 237 885,75	354 004,29	1 237 885,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2173	354 003,57	1 237 885,93	354 003,57	1 237 885,93			
2174	354 002,93	1 237 885,52	354 002,93	1 237 885,52			
2175	354 002,74	1 237 885,24	354 002,74	1 237 885,24			
2176	354 002,57	1 237 884,50	354 002,57	1 237 884,50			
2177	354 002,97	1 237 883,84	354 002,97	1 237 883,84			
2178	354 003,25	1 237 883,64	354 003,25	1 237 883,64			
2179	354 004,01	1 237 883,47	354 004,01	1 237 883,47			
2168	354 004,65	1 237 883,88	354 004,65	1 237 883,88			



1	2	3	4	5	6	7	8
2180	354 173,64	1 238 115,72	354 173,64	1 238 115,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2181	354 173,82	1 238 115,99	354 173,82	1 238 115,99			
2182	354 174,01	1 238 116,73	354 174,01	1 238 116,73			
2183	354 173,62	1 238 117,39	354 173,62	1 238 117,39			
2184	354 173,28	1 238 117,60	354 173,28	1 238 117,60			
2185	354 172,57	1 238 117,78	354 172,57	1 238 117,78			
2186	354 171,92	1 238 117,36	354 171,92	1 238 117,36			
2187	354 171,73	1 238 117,09	354 171,73	1 238 117,09			
2188	354 171,56	1 238 116,34	354 171,56	1 238 116,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
2189	354 171,96	1 238 115,69	354 171,96	1 238 115,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2190	354 172,24	1 238 115,49	354 172,24	1 238 115,49			
2191	354 173,00	1 238 115,32	354 173,00	1 238 115,32			
2180	354 173,64	1 238 115,72	354 173,64	1 238 115,72			
Вырез 12 из 96							
2192	354 410,69	1 238 440,56	354 410,69	1 238 440,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2193	354 410,86	1 238 440,82	354 410,86	1 238 440,82			
2194	354 411,05	1 238 441,56	354 411,05	1 238 441,56			
2195	354 410,66	1 238 442,22	354 410,66	1 238 442,22			
2196	354 410,31	1 238 442,44	354 410,31	1 238 442,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
2197	354 409,60	1 238 442,61	354 409,60	1 238 442,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2198	354 408,96	1 238 442,20	354 408,96	1 238 442,20			
2199	354 408,77	1 238 441,92	354 408,77	1 238 441,92			
2200	354 408,59	1 238 441,18	354 408,59	1 238 441,18			
2201	354 409,00	1 238 440,53	354 409,00	1 238 440,53			
2202	354 409,28	1 238 440,33	354 409,28	1 238 440,33			
2203	354 410,03	1 238 440,16	354 410,03	1 238 440,16			
2192	354 410,69	1 238 440,56	354 410,69	1 238 440,56			
Вырез 13 из 96							
2204	354 485,70	1 238 543,67	354 485,70	1 238 543,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2205	354 485,89	1 238 543,93	354 485,89	1 238 543,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2206	354 486,08	1 238 544,67	354 486,08	1 238 544,67			
2207	354 485,69	1 238 545,33	354 485,69	1 238 545,33			
2208	354 485,34	1 238 545,55	354 485,34	1 238 545,55			
2209	354 484,63	1 238 545,72	354 484,63	1 238 545,72			
2210	354 483,99	1 238 545,31	354 483,99	1 238 545,31			
2211	354 483,80	1 238 545,03	354 483,80	1 238 545,03			
2212	354 483,62	1 238 544,29	354 483,62	1 238 544,29			
2213	354 484,03	1 238 543,64	354 484,03	1 238 543,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
2214	354 484,31	1 238 543,44	354 484,31	1 238 543,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2215	354 485,06	1 238 543,27	354 485,06	1 238 543,27			
2204	354 485,70	1 238 543,67	354 485,70	1 238 543,67			
Вырез 14 из 96							
2216	353 593,10	1 237 318,45	353 593,10	1 237 318,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2217	353 593,29	1 237 318,71	353 593,29	1 237 318,71			
2218	353 593,48	1 237 319,45	353 593,48	1 237 319,45			
2219	353 593,09	1 237 320,11	353 593,09	1 237 320,11			
2220	353 592,74	1 237 320,33	353 592,74	1 237 320,33			
2221	353 592,03	1 237 320,50	353 592,03	1 237 320,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
2222	353 591,39	1 237 320,09	353 591,39	1 237 320,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2223	353 591,20	1 237 319,81	353 591,20	1 237 319,81			
2224	353 591,02	1 237 319,07	353 591,02	1 237 319,07			
2225	353 591,43	1 237 318,42	353 591,43	1 237 318,42			
2226	353 591,71	1 237 318,22	353 591,71	1 237 318,22			
2227	353 592,46	1 237 318,05	353 592,46	1 237 318,05			
2216	353 593,10	1 237 318,45	353 593,10	1 237 318,45			
Вырез 15 из 96							
2228	353 673,22	1 237 428,46	353 673,22	1 237 428,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2229	353 673,41	1 237 428,72	353 673,41	1 237 428,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2230	353 673,60	1 237 429,46	353 673,60	1 237 429,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2231	353 673,21	1 237 430,12	353 673,21	1 237 430,12			
2232	353 672,86	1 237 430,34	353 672,86	1 237 430,34			
2233	353 672,15	1 237 430,51	353 672,15	1 237 430,51			
2234	353 671,51	1 237 430,10	353 671,51	1 237 430,10			
2235	353 671,32	1 237 429,82	353 671,32	1 237 429,82			
2236	353 671,14	1 237 429,08	353 671,14	1 237 429,08			
2237	353 671,55	1 237 428,43	353 671,55	1 237 428,43			
2238	353 671,83	1 237 428,23	353 671,83	1 237 428,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
2239	353 672,58	1 237 428,06	353 672,58	1 237 428,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2228	353 673,22	1 237 428,46	353 673,22	1 237 428,46			
Вырез 16 из 96							
2240	354 258,13	1 238 231,65	354 258,13	1 238 231,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2241	354 258,32	1 238 231,91	354 258,32	1 238 231,91			
2242	354 258,51	1 238 232,65	354 258,51	1 238 232,65			
2243	354 258,12	1 238 233,31	354 258,12	1 238 233,31			
2244	354 257,77	1 238 233,53	354 257,77	1 238 233,53			
2245	354 257,06	1 238 233,70	354 257,06	1 238 233,70			
2246	354 256,42	1 238 233,29	354 256,42	1 238 233,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
2247	354 256,23	1 238 233,01	354 256,23	1 238 233,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2248	354 256,05	1 238 232,27	354 256,05	1 238 232,27			
2249	354 256,46	1 238 231,62	354 256,46	1 238 231,62			
2250	354 256,74	1 238 231,42	354 256,74	1 238 231,42			
2251	354 257,49	1 238 231,25	354 257,49	1 238 231,25			
2240	354 258,13	1 238 231,65	354 258,13	1 238 231,65			
Вырез 17 из 96							
2252	354 332,89	1 238 334,31	354 332,89	1 238 334,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2253	354 333,08	1 238 334,57	354 333,08	1 238 334,57			
2254	354 333,27	1 238 335,31	354 333,27	1 238 335,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
2255	354 332,88	1 238 335,97	354 332,88	1 238 335,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2256	354 332,53	1 238 336,19	354 332,53	1 238 336,19			
2257	354 331,82	1 238 336,36	354 331,82	1 238 336,36			
2258	354 331,18	1 238 335,95	354 331,18	1 238 335,95			
2259	354 330,99	1 238 335,67	354 330,99	1 238 335,67			
2260	354 330,81	1 238 334,93	354 330,81	1 238 334,93			
2261	354 331,22	1 238 334,28	354 331,22	1 238 334,28			
2262	354 331,50	1 238 334,08	354 331,50	1 238 334,08			
2263	354 332,25	1 238 333,91	354 332,25	1 238 333,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
2252	354 332,89	1 238 334,31	354 332,89	1 238 334,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 18 из 96							
2264	354 564,64	1 238 651,49	354 564,64	1 238 651,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2265	354 564,83	1 238 651,75	354 564,83	1 238 651,75			
2266	354 565,02	1 238 652,49	354 565,02	1 238 652,49			
2267	354 564,63	1 238 653,15	354 564,63	1 238 653,15			
2268	354 564,28	1 238 653,37	354 564,28	1 238 653,37			
2269	354 563,57	1 238 653,54	354 563,57	1 238 653,54			
2270	354 562,93	1 238 653,13	354 562,93	1 238 653,13			
2271	354 562,74	1 238 652,85	354 562,74	1 238 652,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2272	354 562,56	1 238 652,11	354 562,56	1 238 652,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2273	354 562,97	1 238 651,46	354 562,97	1 238 651,46			
2274	354 563,25	1 238 651,26	354 563,25	1 238 651,26			
2275	354 564,00	1 238 651,09	354 564,00	1 238 651,09			
2264	354 564,64	1 238 651,49	354 564,64	1 238 651,49			
Вырез 19 из 96							
2276	353 835,72	1 237 651,98	353 835,72	1 237 651,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2277	353 835,91	1 237 652,24	353 835,91	1 237 652,24			
2278	353 836,10	1 237 652,98	353 836,10	1 237 652,98			
2279	353 835,71	1 237 653,64	353 835,71	1 237 653,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
2280	353 835,36	1 237 653,86	353 835,36	1 237 653,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2281	353 834,65	1 237 654,03	353 834,65	1 237 654,03			
2282	353 834,01	1 237 653,62	353 834,01	1 237 653,62			
2283	353 833,82	1 237 653,34	353 833,82	1 237 653,34			
2284	353 833,64	1 237 652,60	353 833,64	1 237 652,60			
2285	353 834,05	1 237 651,95	353 834,05	1 237 651,95			
2286	353 834,33	1 237 651,75	353 834,33	1 237 651,75			
2287	353 835,08	1 237 651,58	353 835,08	1 237 651,58			
2276	353 835,72	1 237 651,98	353 835,72	1 237 651,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2288	354 637,11	1 238 750,55	354 637,11	1 238 750,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2289	354 637,30	1 238 750,81	354 637,30	1 238 750,81			
2290	354 637,49	1 238 751,55	354 637,49	1 238 751,55			
2291	354 637,10	1 238 752,21	354 637,10	1 238 752,21			
2292	354 636,75	1 238 752,43	354 636,75	1 238 752,43			
2293	354 636,04	1 238 752,60	354 636,04	1 238 752,60			
2294	354 635,40	1 238 752,19	354 635,40	1 238 752,19			
2295	354 635,21	1 238 751,91	354 635,21	1 238 751,91			
2296	354 635,03	1 238 751,17	354 635,03	1 238 751,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
2297	354 635,44	1 238 750,52	354 635,44	1 238 750,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2298	354 635,72	1 238 750,32	354 635,72	1 238 750,32			
2299	354 636,47	1 238 750,15	354 636,47	1 238 750,15			
2288	354 637,11	1 238 750,55	354 637,11	1 238 750,55			
Вырез 21 из 96							
2300	353 757,22	1 237 544,00	353 757,22	1 237 544,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2301	353 757,41	1 237 544,26	353 757,41	1 237 544,26			
2302	353 757,60	1 237 545,00	353 757,60	1 237 545,00			
2303	353 757,21	1 237 545,66	353 757,21	1 237 545,66			
2304	353 756,86	1 237 545,88	353 756,86	1 237 545,88			

1	2	3	4	5	6	7	8
2305	353 756,15	1 237 546,05	353 756,15	1 237 546,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2306	353 755,51	1 237 545,64	353 755,51	1 237 545,64			
2307	353 755,32	1 237 545,36	353 755,32	1 237 545,36			
2308	353 755,14	1 237 544,62	353 755,14	1 237 544,62			
2309	353 755,55	1 237 543,97	353 755,55	1 237 543,97			
2310	353 755,83	1 237 543,77	353 755,83	1 237 543,77			
2311	353 756,58	1 237 543,60	353 756,58	1 237 543,60			
2300	353 757,22	1 237 544,00	353 757,22	1 237 544,00			
Вырез 22 из 96							
2312	350 688,95	1 241 148,24	350 688,95	1 241 148,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
2313	350 688,83	1 241 148,46	350 688,83	1 241 148,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2314	350 684,44	1 241 145,94	350 684,44	1 241 145,94			
2315	350 684,56	1 241 145,72	350 684,56	1 241 145,72			
2312	350 688,95	1 241 148,24	350 688,95	1 241 148,24			
Вырез 23 из 96							
2316	351 967,35	1 240 027,60	351 967,35	1 240 027,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2317	351 967,21	1 240 027,81	351 967,21	1 240 027,81			
2318	351 963,21	1 240 025,03	351 963,21	1 240 025,03			
2319	351 963,35	1 240 024,82	351 963,35	1 240 024,82			
2316	351 967,35	1 240 027,60	351 967,35	1 240 027,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 24 из 96							
2320	352 437,49	1 242 803,82	352 437,49	1 242 803,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2321	352 438,63	1 242 808,46	352 438,63	1 242 808,46			
2322	352 438,39	1 242 808,52	352 438,39	1 242 808,52			
2323	352 437,25	1 242 803,88	352 437,25	1 242 803,88			
2320	352 437,49	1 242 803,82	352 437,49	1 242 803,82			
Вырез 25 из 96							
2324	352 444,23	1 242 823,61	352 444,23	1 242 823,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2325	352 445,62	1 242 827,98	352 445,62	1 242 827,98			
2326	352 445,38	1 242 828,06	352 445,38	1 242 828,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
2327	352 443,99	1 242 823,69	352 443,99	1 242 823,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2324	352 444,23	1 242 823,61	352 444,23	1 242 823,61			
Вырез 26 из 96							
2328	352 373,24	1 242 481,92	352 373,24	1 242 481,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2329	352 373,33	1 242 482,15	352 373,33	1 242 482,15			
2330	352 369,08	1 242 483,84	352 369,08	1 242 483,84			
2331	352 368,99	1 242 483,61	352 368,99	1 242 483,61			
2328	352 373,24	1 242 481,92	352 373,24	1 242 481,92			
Вырез 27 из 96							
2332	350 684,07	1 240 940,23	350 684,07	1 240 940,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2333	350 683,91	1 240 940,42	350 683,91	1 240 940,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2334	350 680,58	1 240 937,69	350 680,58	1 240 937,69			
2335	350 680,74	1 240 937,50	350 680,74	1 240 937,50			
2332	350 684,07	1 240 940,23	350 684,07	1 240 940,23			
Вырез 28 из 96							
2336	353 944,57	1 237 828,21	353 944,57	1 237 828,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2337	353 947,14	1 237 831,50	353 947,14	1 237 831,50			
2338	353 946,94	1 237 831,65	353 946,94	1 237 831,65			
2339	353 944,37	1 237 828,36	353 944,37	1 237 828,36			
2336	353 944,57	1 237 828,21	353 944,57	1 237 828,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 29 из 96							
2340	352 025,77	1 240 036,20	352 025,77	1 240 036,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2341	352 025,77	1 240 037,20	352 025,77	1 240 037,20			
2342	352 024,77	1 240 037,20	352 024,77	1 240 037,20			
2343	352 024,77	1 240 036,20	352 024,77	1 240 036,20			
2340	352 025,77	1 240 036,20	352 025,77	1 240 036,20			
Вырез 30 из 96							
2344	354 663,47	1 238 814,61	354 663,47	1 238 814,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2345	354 665,92	1 238 817,63	354 665,92	1 238 817,63			
2346	354 665,73	1 238 817,79	354 665,73	1 238 817,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
2347	354 663,28	1 238 814,77	354 663,28	1 238 814,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2344	354 663,47	1 238 814,61	354 663,47	1 238 814,61			
Вырез 31 из 96							
2348	350 788,83	1 241 010,45	350 788,83	1 241 010,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2349	350 788,71	1 241 010,67	350 788,71	1 241 010,67			
2350	350 785,45	1 241 008,80	350 785,45	1 241 008,80			
2351	350 785,57	1 241 008,58	350 785,57	1 241 008,58			
2348	350 788,83	1 241 010,45	350 788,83	1 241 010,45			
Вырез 32 из 96							
2352	350 153,42	1 240 725,02	350 153,42	1 240 725,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2353	350 152,19	1 240 727,87	350 152,19	1 240 727,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2354	350 152,00	1 240 727,79	350 152,00	1 240 727,79			
2355	350 153,23	1 240 724,94	350 153,23	1 240 724,94			
2352	350 153,42	1 240 725,02	350 153,42	1 240 725,02			
Вырез 33 из 96							
2356	350 635,92	1 240 906,22	350 635,92	1 240 906,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2357	350 636,02	1 240 906,41	350 636,02	1 240 906,41			
2358	350 633,74	1 240 907,59	350 633,74	1 240 907,59			
2359	350 633,64	1 240 907,40	350 633,64	1 240 907,40			
2356	350 635,92	1 240 906,22	350 635,92	1 240 906,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 34 из 96							
2360	350 673,96	1 240 932,47	350 673,96	1 240 932,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2361	350 673,86	1 240 932,66	350 673,86	1 240 932,66			
2362	350 671,93	1 240 931,67	350 671,93	1 240 931,67			
2363	350 672,03	1 240 931,48	350 672,03	1 240 931,48			
2360	350 673,96	1 240 932,47	350 673,96	1 240 932,47			
Вырез 35 из 96							
2364	351 739,77	1 241 803,50	351 739,77	1 241 803,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2365	351 739,70	1 241 803,74	351 739,70	1 241 803,74			
2366	351 739,51	1 241 803,68	351 739,51	1 241 803,68			



1	2	3	4	5	6	7	8
2367	351 739,59	1 241 803,44	351 739,59	1 241 803,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2364	351 739,77	1 241 803,50	351 739,77	1 241 803,50			
Вырез 36 из 96							
2368	351 976,29	1 241 877,26	351 976,29	1 241 877,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2369	351 976,22	1 241 877,50	351 976,22	1 241 877,50			
2370	351 976,03	1 241 877,44	351 976,03	1 241 877,44			
2371	351 976,11	1 241 877,20	351 976,11	1 241 877,20			
2368	351 976,29	1 241 877,26	351 976,29	1 241 877,26			
Вырез 37 из 96							
2372	351 820,78	1 241 828,66	351 820,78	1 241 828,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2373	351 820,71	1 241 828,90	351 820,71	1 241 828,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2374	351 820,52	1 241 828,84	351 820,52	1 241 828,84			
2375	351 820,60	1 241 828,60	351 820,60	1 241 828,60			
2372	351 820,78	1 241 828,66	351 820,78	1 241 828,66			
Вырез 38 из 96							
2376	352 386,35	1 242 565,13	352 386,35	1 242 565,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2377	352 386,38	1 242 565,32	352 386,38	1 242 565,32			
2378	352 386,13	1 242 565,36	352 386,13	1 242 565,36			
2379	352 386,10	1 242 565,17	352 386,10	1 242 565,17			
2376	352 386,35	1 242 565,13	352 386,35	1 242 565,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 39 из 96							
2380	354 417,39	1 238 475,16	354 417,39	1 238 475,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2381	354 417,50	1 238 475,32	354 417,50	1 238 475,32			
2382	354 417,30	1 238 475,47	354 417,30	1 238 475,47			
2383	354 417,19	1 238 475,31	354 417,19	1 238 475,31			
2380	354 417,39	1 238 475,16	354 417,39	1 238 475,16			
Вырез 40 из 96							
2384	354 113,67	1 238 058,77	354 113,67	1 238 058,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2385	354 113,58	1 238 058,94	354 113,58	1 238 058,94			
2386	354 113,36	1 238 058,82	354 113,36	1 238 058,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
2387	354 113,45	1 238 058,65	354 113,45	1 238 058,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2384	354 113,67	1 238 058,77	354 113,67	1 238 058,77			
Вырез 41 из 96							
2388	352 329,81	1 242 147,10	352 329,81	1 242 147,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2389	352 329,83	1 242 147,29	352 329,83	1 242 147,29			
2390	352 329,58	1 242 147,32	352 329,58	1 242 147,32			
2391	352 329,56	1 242 147,13	352 329,56	1 242 147,13			
2388	352 329,81	1 242 147,10	352 329,81	1 242 147,10			
Вырез 42 из 96							
2392	352 340,36	1 242 234,67	352 340,36	1 242 234,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2393	352 340,38	1 242 234,86	352 340,38	1 242 234,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2394	352 340,13	1 242 234,89	352 340,13	1 242 234,89			
2395	352 340,11	1 242 234,70	352 340,11	1 242 234,70			
2392	352 340,36	1 242 234,67	352 340,36	1 242 234,67			
Вырез 43 из 96							
2396	352 349,93	1 242 318,99	352 349,93	1 242 318,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2397	352 349,95	1 242 319,18	352 349,95	1 242 319,18			
2398	352 349,70	1 242 319,21	352 349,70	1 242 319,21			
2399	352 349,68	1 242 319,02	352 349,68	1 242 319,02			
2396	352 349,93	1 242 318,99	352 349,93	1 242 318,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 44 из 96							
2400	350 901,88	1 240 865,21	350 901,88	1 240 865,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2401	350 901,76	1 240 865,36	350 901,76	1 240 865,36			
2402	350 901,56	1 240 865,21	350 901,56	1 240 865,21			
2403	350 901,68	1 240 865,06	350 901,68	1 240 865,06			
2400	350 901,88	1 240 865,21	350 901,88	1 240 865,21			
Вырез 45 из 96							
2404	352 490,24	1 242 972,41	352 490,24	1 242 972,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2405	352 490,30	1 242 972,59	352 490,30	1 242 972,59			
2406	352 490,06	1 242 972,67	352 490,06	1 242 972,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
2407	352 490,00	1 242 972,49	352 490,00	1 242 972,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2404	352 490,24	1 242 972,41	352 490,24	1 242 972,41			
Вырез 46 из 96							
2408	351 368,56	1 241 688,05	351 368,56	1 241 688,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2409	351 368,48	1 241 688,29	351 368,48	1 241 688,29			
2410	351 368,30	1 241 688,23	351 368,30	1 241 688,23			
2411	351 368,38	1 241 687,99	351 368,38	1 241 687,99			
2408	351 368,56	1 241 688,05	351 368,56	1 241 688,05			
Вырез 47 из 96							
2412	351 280,58	1 241 660,56	351 280,58	1 241 660,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2413	351 280,50	1 241 660,80	351 280,50	1 241 660,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2414	351 280,32	1 241 660,74	351 280,32	1 241 660,74			
2415	351 280,40	1 241 660,50	351 280,40	1 241 660,50			
2412	351 280,58	1 241 660,56	351 280,58	1 241 660,56			
Вырез 48 из 96							
2416	352 145,57	1 241 931,17	352 145,57	1 241 931,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2417	352 145,49	1 241 931,41	352 145,49	1 241 931,41			
2418	352 145,31	1 241 931,35	352 145,31	1 241 931,35			
2419	352 145,39	1 241 931,11	352 145,39	1 241 931,11			
2416	352 145,57	1 241 931,17	352 145,57	1 241 931,17			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 49 из 96							
2420	352 318,97	1 242 058,34	352 318,97	1 242 058,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2421	352 319,09	1 242 058,49	352 319,09	1 242 058,49			
2422	352 318,90	1 242 058,65	352 318,90	1 242 058,65			
2423	352 318,78	1 242 058,50	352 318,78	1 242 058,50			
2420	352 318,97	1 242 058,34	352 318,97	1 242 058,34			
Вырез 50 из 96							
2424	350 735,99	1 241 079,17	350 735,99	1 241 079,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2425	350 735,91	1 241 079,34	350 735,91	1 241 079,34			
2426	350 735,68	1 241 079,23	350 735,68	1 241 079,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
2427	350 735,77	1 241 079,06	350 735,77	1 241 079,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2424	350 735,99	1 241 079,17	350 735,99	1 241 079,17			
Вырез 51 из 96							
2428	350 729,71	1 240 970,27	350 729,71	1 240 970,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2429	350 729,72	1 240 970,46	350 729,72	1 240 970,46			
2430	350 729,47	1 240 970,47	350 729,47	1 240 970,47			
2431	350 729,46	1 240 970,28	350 729,46	1 240 970,28			
2428	350 729,71	1 240 970,27	350 729,71	1 240 970,27			
Вырез 52 из 96							
2432	354 062,38	1 237 988,59	354 062,38	1 237 988,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2433	354 062,38	1 237 988,78	354 062,38	1 237 988,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2434	354 062,13	1 237 988,78	354 062,13	1 237 988,78			
2435	354 062,13	1 237 988,59	354 062,13	1 237 988,59			
2432	354 062,38	1 237 988,59	354 062,38	1 237 988,59			
Вырез 53 из 96							
2436	353 543,19	1 237 280,17	353 543,19	1 237 280,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2437	353 543,31	1 237 280,32	353 543,31	1 237 280,32			
2438	353 543,13	1 237 280,48	353 543,13	1 237 280,48			
2439	353 543,00	1 237 280,34	353 543,00	1 237 280,34			
2436	353 543,19	1 237 280,17	353 543,19	1 237 280,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 54 из 96							
2440	350 661,73	1 241 224,41	350 661,73	1 241 224,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2441	350 661,67	1 241 224,59	350 661,67	1 241 224,59			
2442	350 661,43	1 241 224,52	350 661,43	1 241 224,52			
2443	350 661,49	1 241 224,34	350 661,49	1 241 224,34			
2440	350 661,73	1 241 224,41	350 661,73	1 241 224,41			
Вырез 55 из 96							
2444	352 059,87	1 241 902,81	352 059,87	1 241 902,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2445	352 059,80	1 241 903,05	352 059,80	1 241 903,05			
2446	352 059,62	1 241 902,99	352 059,62	1 241 902,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2447	352 059,69	1 241 902,75	352 059,69	1 241 902,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2444	352 059,87	1 241 902,81	352 059,87	1 241 902,81			
Вырез 56 из 96							
2448	350 616,89	1 241 372,76	350 616,89	1 241 372,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2449	350 616,98	1 241 372,93	350 616,98	1 241 372,93			
2450	350 616,76	1 241 373,04	350 616,76	1 241 373,04			
2451	350 616,67	1 241 372,87	350 616,67	1 241 372,87			
2448	350 616,89	1 241 372,76	350 616,89	1 241 372,76			
Вырез 57 из 96							
2452	354 159,77	1 238 122,62	354 159,77	1 238 122,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2453	354 159,65	1 238 122,76	354 159,65	1 238 122,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2454	354 159,46	1 238 122,59	354 159,46	1 238 122,59			
2455	354 159,59	1 238 122,45	354 159,59	1 238 122,45			
2452	354 159,77	1 238 122,62	354 159,77	1 238 122,62			
Вырез 58 из 96							
2456	352 032,73	1 240 018,28	352 032,73	1 240 018,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2457	352 032,82	1 240 018,52	352 032,82	1 240 018,52			
2458	352 032,64	1 240 018,58	352 032,64	1 240 018,58			
2459	352 032,56	1 240 018,34	352 032,56	1 240 018,34			
2456	352 032,73	1 240 018,28	352 032,73	1 240 018,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 59 из 96							
2460	351 895,45	1 241 851,78	351 895,45	1 241 851,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2461	351 895,55	1 241 852,01	351 895,55	1 241 852,01			
2462	351 895,38	1 241 852,09	351 895,38	1 241 852,09			
2463	351 895,28	1 241 851,86	351 895,28	1 241 851,86			
2460	351 895,45	1 241 851,78	351 895,45	1 241 851,78			
Вырез 60 из 96							
2464	354 245,65	1 238 239,62	354 245,65	1 238 239,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2465	354 245,83	1 238 239,80	354 245,83	1 238 239,80			
2466	354 245,69	1 238 239,93	354 245,69	1 238 239,93			

1	2	3	4	5	6	7	8
2467	354 245,52	1 238 239,75	354 245,52	1 238 239,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2464	354 245,65	1 238 239,62	354 245,65	1 238 239,62			
Вырез 61 из 96							
2468	354 631,56	1 238 770,68	354 631,56	1 238 770,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2469	354 631,66	1 238 770,83	354 631,66	1 238 770,83			
2470	354 631,46	1 238 770,98	354 631,46	1 238 770,98			
2471	354 631,35	1 238 770,82	354 631,35	1 238 770,82			
2468	354 631,56	1 238 770,68	354 631,56	1 238 770,68			
Вырез 62 из 96							
2472	354 372,84	1 238 413,90	354 372,84	1 238 413,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
2473	354 372,95	1 238 414,06	354 372,95	1 238 414,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2474	354 372,75	1 238 414,20	354 372,75	1 238 414,20			
2475	354 372,64	1 238 414,05	354 372,64	1 238 414,05			
2472	354 372,84	1 238 413,90	354 372,84	1 238 413,90			
Вырез 63 из 96							
2476	353 993,07	1 237 894,65	353 993,07	1 237 894,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2477	353 993,18	1 237 894,81	353 993,18	1 237 894,81			
2478	353 992,98	1 237 894,95	353 992,98	1 237 894,95			
2479	353 992,87	1 237 894,80	353 992,87	1 237 894,80			
2476	353 993,07	1 237 894,65	353 993,07	1 237 894,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 64 из 96							
2480	353 765,08	1 237 583,67	353 765,08	1 237 583,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2481	353 765,19	1 237 583,82	353 765,19	1 237 583,82			
2482	353 764,99	1 237 583,97	353 764,99	1 237 583,97			
2483	353 764,88	1 237 583,81	353 764,88	1 237 583,81			
2480	353 765,08	1 237 583,67	353 765,08	1 237 583,67			
Вырез 65 из 96							
2484	353 630,45	1 237 399,90	353 630,45	1 237 399,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2485	353 630,56	1 237 400,05	353 630,56	1 237 400,05			
2486	353 630,36	1 237 400,20	353 630,36	1 237 400,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
2487	353 630,25	1 237 400,04	353 630,25	1 237 400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2484	353 630,45	1 237 399,90	353 630,45	1 237 399,90			
Вырез 66 из 96							
2488	353 899,53	1 237 767,19	353 899,53	1 237 767,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2489	353 899,64	1 237 767,34	353 899,64	1 237 767,34			
2490	353 899,44	1 237 767,49	353 899,44	1 237 767,49			
2491	353 899,33	1 237 767,33	353 899,33	1 237 767,33			
2488	353 899,53	1 237 767,19	353 899,53	1 237 767,19			
Вырез 67 из 96							
2492	353 720,73	1 237 523,21	353 720,73	1 237 523,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2493	353 720,84	1 237 523,36	353 720,84	1 237 523,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2494	353 720,64	1 237 523,51	353 720,64	1 237 523,51			
2495	353 720,53	1 237 523,35	353 720,53	1 237 523,35			
2492	353 720,73	1 237 523,21	353 720,73	1 237 523,21			
Вырез 68 из 96							
2496	353 854,80	1 237 705,99	353 854,80	1 237 705,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2497	353 854,91	1 237 706,14	353 854,91	1 237 706,14			
2498	353 854,71	1 237 706,29	353 854,71	1 237 706,29			
2499	353 854,60	1 237 706,13	353 854,60	1 237 706,13			
2496	353 854,80	1 237 705,99	353 854,80	1 237 705,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 69 из 96							
2500	354 505,16	1 238 596,15	354 505,16	1 238 596,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2501	354 505,27	1 238 596,31	354 505,27	1 238 596,31			
2502	354 505,07	1 238 596,45	354 505,07	1 238 596,45			
2503	354 504,96	1 238 596,30	354 504,96	1 238 596,30			
2500	354 505,16	1 238 596,15	354 505,16	1 238 596,15			
Вырез 70 из 96							
2504	352 360,18	1 242 402,95	352 360,18	1 242 402,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2505	352 360,32	1 242 403,15	352 360,32	1 242 403,15			
2506	352 360,17	1 242 403,26	352 360,17	1 242 403,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
2507	352 360,02	1 242 403,06	352 360,02	1 242 403,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2504	352 360,18	1 242 402,95	352 360,18	1 242 402,95			
Вырез 71 из 96							
2508	354 589,15	1 238 712,22	354 589,15	1 238 712,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2509	354 589,26	1 238 712,38	354 589,26	1 238 712,38			
2510	354 589,06	1 238 712,52	354 589,06	1 238 712,52			
2511	354 588,95	1 238 712,37	354 588,95	1 238 712,37			
2508	354 589,15	1 238 712,22	354 589,15	1 238 712,22			
Вырез 72 из 96							
2512	353 811,17	1 237 646,59	353 811,17	1 237 646,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2513	353 811,28	1 237 646,74	353 811,28	1 237 646,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2514	353 811,08	1 237 646,89	353 811,08	1 237 646,89			
2515	353 810,97	1 237 646,73	353 810,97	1 237 646,73			
2512	353 811,17	1 237 646,59	353 811,17	1 237 646,59			
Вырез 73 из 96							
2516	354 547,71	1 238 654,83	354 547,71	1 238 654,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2517	354 547,82	1 238 654,99	354 547,82	1 238 654,99			
2518	354 547,62	1 238 655,13	354 547,62	1 238 655,13			
2519	354 547,51	1 238 654,98	354 547,51	1 238 654,98			
2516	354 547,71	1 238 654,83	354 547,71	1 238 654,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 74 из 96							
2520	350 639,35	1 241 296,70	350 639,35	1 241 296,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2521	350 639,30	1 241 296,88	350 639,30	1 241 296,88			
2522	350 639,06	1 241 296,81	350 639,06	1 241 296,81			
2523	350 639,11	1 241 296,63	350 639,11	1 241 296,63			
2520	350 639,35	1 241 296,70	350 639,35	1 241 296,70			
Вырез 75 из 96							
2524	352 420,74	1 242 723,41	352 420,74	1 242 723,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2525	352 420,78	1 242 723,60	352 420,78	1 242 723,60			
2526	352 420,54	1 242 723,65	352 420,54	1 242 723,65			



1	2	3	4	5	6	7	8
2527	352 420,50	1 242 723,47	352 420,50	1 242 723,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2524	352 420,74	1 242 723,41	352 420,74	1 242 723,41			
Вырез 76 из 96							
2528	352 403,18	1 242 642,68	352 403,18	1 242 642,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2529	352 403,22	1 242 642,87	352 403,22	1 242 642,87			
2530	352 402,98	1 242 642,92	352 402,98	1 242 642,92			
2531	352 402,94	1 242 642,74	352 402,94	1 242 642,74			
2528	352 403,18	1 242 642,68	352 403,18	1 242 642,68			
Вырез 77 из 96							
2532	353 675,92	1 237 461,82	353 675,92	1 237 461,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2533	353 676,03	1 237 461,97	353 676,03	1 237 461,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2534	353 675,83	1 237 462,12	353 675,83	1 237 462,12			
2535	353 675,72	1 237 461,97	353 675,72	1 237 461,97			
2532	353 675,92	1 237 461,82	353 675,92	1 237 461,82			
Вырез 78 из 96							
2536	353 586,82	1 237 340,06	353 586,82	1 237 340,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2537	353 586,93	1 237 340,21	353 586,93	1 237 340,21			
2538	353 586,73	1 237 340,36	353 586,73	1 237 340,36			
2539	353 586,62	1 237 340,21	353 586,62	1 237 340,21			
2536	353 586,82	1 237 340,06	353 586,82	1 237 340,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 79 из 96							
2540	354 456,31	1 238 529,63	354 456,31	1 238 529,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2541	354 456,42	1 238 529,78	354 456,42	1 238 529,78			
2542	354 456,22	1 238 529,93	354 456,22	1 238 529,93			
2543	354 456,11	1 238 529,78	354 456,11	1 238 529,78			
2540	354 456,31	1 238 529,63	354 456,31	1 238 529,63			
Вырез 80 из 96							
2544	354 031,65	1 237 946,39	354 031,65	1 237 946,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2545	354 031,76	1 237 946,54	354 031,76	1 237 946,54			
2546	354 031,57	1 237 946,69	354 031,57	1 237 946,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
2547	354 031,45	1 237 946,54	354 031,45	1 237 946,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2544	354 031,65	1 237 946,39	354 031,65	1 237 946,39			
Вырез 81 из 96							
2548	354 287,76	1 238 297,17	354 287,76	1 238 297,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2549	354 287,91	1 238 297,37	354 287,91	1 238 297,37			
2550	354 287,76	1 238 297,48	354 287,76	1 238 297,48			
2551	354 287,61	1 238 297,28	354 287,61	1 238 297,28			
2548	354 287,76	1 238 297,17	354 287,76	1 238 297,17			
Вырез 82 из 96							
2552	350 845,96	1 240 937,19	350 845,96	1 240 937,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2553	350 846,11	1 240 937,38	350 846,11	1 240 937,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2554	350 845,96	1 240 937,50	350 845,96	1 240 937,50			
2555	350 845,81	1 240 937,30	350 845,81	1 240 937,30			
2552	350 845,96	1 240 937,19	350 845,96	1 240 937,19			
Вырез 83 из 96							
2556	352 466,79	1 242 898,57	352 466,79	1 242 898,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2557	352 466,84	1 242 898,75	352 466,84	1 242 898,75			
2558	352 466,60	1 242 898,81	352 466,60	1 242 898,81			
2559	352 466,55	1 242 898,63	352 466,55	1 242 898,63			
2556	352 466,79	1 242 898,57	352 466,79	1 242 898,57			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 84 из 96							
2560	354 329,76	1 238 355,14	354 329,76	1 238 355,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2561	354 329,92	1 238 355,33	354 329,92	1 238 355,33			
2562	354 329,78	1 238 355,45	354 329,78	1 238 355,45			
2563	354 329,62	1 238 355,26	354 329,62	1 238 355,26			
2560	354 329,76	1 238 355,14	354 329,76	1 238 355,14			
Вырез 85 из 96							
2564	354 202,95	1 238 181,11	354 202,95	1 238 181,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2565	354 203,11	1 238 181,30	354 203,11	1 238 181,30			
2566	354 202,97	1 238 181,42	354 202,97	1 238 181,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
2567	354 202,81	1 238 181,23	354 202,81	1 238 181,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2564	354 202,95	1 238 181,11	354 202,95	1 238 181,11			
Вырез 86 из 96							
2568	350 426,22	1 240 766,89	350 426,22	1 240 766,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2569	350 426,19	1 240 767,10	350 426,19	1 240 767,10			
2570	350 426,01	1 240 767,07	350 426,01	1 240 767,07			
2571	350 426,04	1 240 766,86	350 426,04	1 240 766,86			
2568	350 426,22	1 240 766,89	350 426,22	1 240 766,89			
Вырез 87 из 96							
2572	350 530,90	1 240 782,85	350 530,90	1 240 782,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2573	350 530,87	1 240 783,06	350 530,87	1 240 783,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2574	350 530,69	1 240 783,03	350 530,69	1 240 783,03			
2575	350 530,72	1 240 782,82	350 530,72	1 240 782,82			
2572	350 530,90	1 240 782,85	350 530,90	1 240 782,85			
Вырез 88 из 96							
2576	350 479,21	1 240 775,27	350 479,21	1 240 775,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2577	350 479,18	1 240 775,48	350 479,18	1 240 775,48			
2578	350 479,00	1 240 775,45	350 479,00	1 240 775,45			
2579	350 479,03	1 240 775,24	350 479,03	1 240 775,24			
2576	350 479,21	1 240 775,27	350 479,21	1 240 775,27			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 89 из 96							
2580	350 303,38	1 240 749,22	350 303,38	1 240 749,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2581	350 303,35	1 240 749,43	350 303,35	1 240 749,43			
2582	350 303,17	1 240 749,40	350 303,17	1 240 749,40			
2583	350 303,20	1 240 749,19	350 303,20	1 240 749,19			
2580	350 303,38	1 240 749,22	350 303,38	1 240 749,22			
Вырез 90 из 96							
2584	350 266,94	1 240 743,71	350 266,94	1 240 743,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2585	350 266,91	1 240 743,92	350 266,91	1 240 743,92			
2586	350 266,73	1 240 743,89	350 266,73	1 240 743,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
2587	350 266,76	1 240 743,68	350 266,76	1 240 743,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2584	350 266,94	1 240 743,71	350 266,94	1 240 743,71			
Вырез 91 из 96							
2588	350 347,64	1 240 755,45	350 347,64	1 240 755,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2589	350 347,61	1 240 755,66	350 347,61	1 240 755,66			
2590	350 347,43	1 240 755,63	350 347,43	1 240 755,63			
2591	350 347,46	1 240 755,42	350 347,46	1 240 755,42			
2588	350 347,64	1 240 755,45	350 347,64	1 240 755,45			
Вырез 92 из 96							
2592	350 387,71	1 240 761,07	350 387,71	1 240 761,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2593	350 387,68	1 240 761,28	350 387,68	1 240 761,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2594	350 387,50	1 240 761,25	350 387,50	1 240 761,25			
2595	350 387,53	1 240 761,04	350 387,53	1 240 761,04			
2592	350 387,71	1 240 761,07	350 387,71	1 240 761,07			
Вырез 93 из 96							
2596	350 653,82	1 240 920,40	350 653,82	1 240 920,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2597	350 653,90	1 240 920,56	350 653,90	1 240 920,56			
2598	350 653,71	1 240 920,66	350 653,71	1 240 920,66			
2599	350 653,63	1 240 920,50	350 653,63	1 240 920,50			
2596	350 653,82	1 240 920,40	350 653,82	1 240 920,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 94 из 96							
2600	350 191,13	1 240 733,13	350 191,13	1 240 733,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2601	350 191,10	1 240 733,34	350 191,10	1 240 733,34			
2602	350 190,92	1 240 733,31	350 190,92	1 240 733,31			
2603	350 190,95	1 240 733,11	350 190,95	1 240 733,11			
2600	350 191,13	1 240 733,13	350 191,13	1 240 733,13			
Вырез 95 из 96							
2604	350 229,36	1 240 738,35	350 229,36	1 240 738,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2605	350 229,33	1 240 738,56	350 229,33	1 240 738,56			
2606	350 229,15	1 240 738,53	350 229,15	1 240 738,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
2607	350 229,18	1 240 738,33	350 229,18	1 240 738,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2604	350 229,36	1 240 738,35	350 229,36	1 240 738,35			
Вырез 96 из 96							
2608	350 596,62	1 240 811,85	350 596,62	1 240 811,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2609	350 596,54	1 240 812,04	350 596,54	1 240 812,04			
2610	350 596,37	1 240 811,97	350 596,37	1 240 811,97			
2611	350 596,46	1 240 811,78	350 596,46	1 240 811,78			
2608	350 596,62	1 240 811,85	350 596,62	1 240 811,85			
13:09:0216001:10							
2612	354 715,51	1 238 828,51	354 715,51	1 238 828,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2613	354 719,46	1 238 827,90	354 719,46	1 238 827,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2614	354 750,52	1 238 864,90	354 750,52	1 238 864,90			
2615	354 789,43	1 238 914,89	354 789,43	1 238 914,89			
2616	354 850,96	1 238 988,70	354 850,96	1 238 988,70			
2617	354 895,15	1 239 035,26	354 895,15	1 239 035,26			
2618	354 953,58	1 239 086,59	354 953,58	1 239 086,59			
2619	355 143,11	1 239 225,88	355 143,11	1 239 225,88			
2620	355 832,59	1 239 820,99	355 832,59	1 239 820,99			
2621	355 828,89	1 239 823,62	355 828,89	1 239 823,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
2622	355 820,25	1 239 830,51	355 820,25	1 239 830,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2623	355 605,55	1 239 997,36	355 605,55	1 239 997,36			
2624	355 476,31	1 240 099,74	355 476,31	1 240 099,74			
2625	355 413,80	1 240 150,41	355 413,80	1 240 150,41			
2626	355 375,31	1 240 181,36	355 375,31	1 240 181,36			
2627	355 352,86	1 240 205,71	355 352,86	1 240 205,71			
2628	355 307,01	1 240 247,20	355 307,01	1 240 247,20			
2629	355 239,36	1 240 329,63	355 239,36	1 240 329,63			
2630	355 184,56	1 240 392,04	355 184,56	1 240 392,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
2631	355 134,19	1 240 454,68	355 134,19	1 240 454,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2632	355 082,93	1 240 513,49	355 082,93	1 240 513,49			
2633	355 031,02	1 240 575,38	355 031,02	1 240 575,38			
2634	354 942,84	1 240 678,85	354 942,84	1 240 678,85			
2635	354 892,98	1 240 741,16	354 892,98	1 240 741,16			
2636	354 860,35	1 240 783,60	354 860,35	1 240 783,60			
2637	354 813,32	1 240 841,46	354 813,32	1 240 841,46			
2638	354 759,20	1 240 905,27	354 759,20	1 240 905,27			
2639	354 731,61	1 240 938,00	354 731,61	1 240 938,00			



1	2	3	4	5	6	7	8
2640	354 708,88	1 240 962,86	354 708,88	1 240 962,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2641	354 682,07	1 240 988,31	354 682,07	1 240 988,31			
2642	354 652,35	1 241 014,53	354 652,35	1 241 014,53			
2643	354 623,02	1 241 039,01	354 623,02	1 241 039,01			
2644	354 598,73	1 241 057,47	354 598,73	1 241 057,47			
2645	354 579,06	1 241 072,70	354 579,06	1 241 072,70			
2646	354 554,83	1 241 091,46	354 554,83	1 241 091,46			
2647	354 522,00	1 241 116,13	354 522,00	1 241 116,13			
2648	354 486,45	1 241 143,91	354 486,45	1 241 143,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
2649	354 430,70	1 241 186,07	354 430,70	1 241 186,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2650	354 357,46	1 241 240,85	354 357,46	1 241 240,85			
2651	354 190,59	1 241 372,95	354 190,59	1 241 372,95			
2652	354 172,82	1 241 385,66	354 172,82	1 241 385,66			
2653	354 147,54	1 241 416,27	354 147,54	1 241 416,27			
2654	354 129,83	1 241 441,70	354 129,83	1 241 441,70			
2655	353 828,72	1 241 912,13	353 828,72	1 241 912,13			
2656	353 805,72	1 241 950,52	353 805,72	1 241 950,52			
2657	353 777,08	1 241 996,72	353 777,08	1 241 996,72			

1	2	3	4	5	6	7	8
2658	353 749,25	1 242 041,94	353 749,25	1 242 041,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2659	353 732,94	1 242 066,35	353 732,94	1 242 066,35			
2660	353 688,78	1 242 131,79	353 688,78	1 242 131,79			
2661	353 643,42	1 242 202,02	353 643,42	1 242 202,02			
2662	353 557,95	1 242 335,51	353 557,95	1 242 335,51			
2663	353 537,12	1 242 372,27	353 537,12	1 242 372,27			
2664	353 519,01	1 242 406,41	353 519,01	1 242 406,41			
2665	353 445,21	1 242 547,87	353 445,21	1 242 547,87			
2666	353 426,61	1 242 583,98	353 426,61	1 242 583,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2667	353 408,97	1 242 618,64	353 408,97	1 242 618,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2668	353 394,95	1 242 651,54	353 394,95	1 242 651,54			
2669	353 378,01	1 242 691,34	353 378,01	1 242 691,34			
2670	353 316,92	1 242 840,17	353 316,92	1 242 840,17			
2671	353 286,05	1 242 914,71	353 286,05	1 242 914,71			
2672	353 157,94	1 243 235,90	353 157,94	1 243 235,90			
2673	353 153,46	1 243 243,55	353 153,46	1 243 243,55			
2674	353 116,98	1 243 326,45	353 116,98	1 243 326,45			
2675	353 107,57	1 243 325,33	353 107,57	1 243 325,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
2676	352 858,62	1 243 213,19	352 858,62	1 243 213,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2677	352 754,34	1 243 120,12	352 754,34	1 243 120,12			
2678	352 715,47	1 243 077,76	352 715,47	1 243 077,76			
2679	352 666,62	1 242 999,33	352 666,62	1 242 999,33			
2680	352 627,60	1 242 922,20	352 627,60	1 242 922,20			
2681	352 617,40	1 242 882,80	352 617,40	1 242 882,80			
2682	352 624,27	1 242 777,44	352 624,27	1 242 777,44			
2683	352 620,21	1 242 739,96	352 620,21	1 242 739,96			
2684	352 595,70	1 242 686,86	352 595,70	1 242 686,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
2685	352 569,52	1 242 645,53	352 569,52	1 242 645,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2686	352 559,31	1 242 605,13	352 559,31	1 242 605,13			
2687	352 561,60	1 242 562,91	352 561,60	1 242 562,91			
2688	352 556,60	1 242 519,27	352 556,60	1 242 519,27			
2689	352 542,40	1 242 457,44	352 542,40	1 242 457,44			
2690	352 540,55	1 242 410,75	352 540,55	1 242 410,75			
2691	352 560,25	1 242 336,99	352 560,25	1 242 336,99			
2692	352 562,53	1 242 305,52	352 562,53	1 242 305,52			
2693	352 570,39	1 242 258,85	352 570,39	1 242 258,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
2694	352 585,60	1 242 233,65	352 585,60	1 242 233,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2695	352 609,79	1 242 225,43	352 609,79	1 242 225,43			
2696	352 643,31	1 242 236,13	352 643,31	1 242 236,13			
2697	352 667,92	1 242 242,73	352 667,92	1 242 242,73			
2698	352 676,49	1 242 236,11	352 676,49	1 242 236,11			
2699	352 677,31	1 242 223,83	352 677,31	1 242 223,83			
2700	352 638,75	1 242 147,62	352 638,75	1 242 147,62			
2701	352 595,34	1 242 089,58	352 595,34	1 242 089,58			
2702	352 567,71	1 242 043,07	352 567,71	1 242 043,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
2703	352 555,19	1 242 000,43	352 555,19	1 242 000,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2704	352 557,04	1 241 948,58	352 557,04	1 241 948,58			
2705	352 572,31	1 241 902,79	352 572,31	1 241 902,79			
2706	352 624,64	1 241 820,37	352 624,64	1 241 820,37			
2707	352 610,18	1 241 804,84	352 610,18	1 241 804,84			
2708	352 584,49	1 241 765,99	352 584,49	1 241 765,99			
2709	352 556,24	1 241 697,21	352 556,24	1 241 697,21			
2710	352 539,05	1 241 656,67	352 539,05	1 241 656,67			
2711	352 561,16	1 241 633,34	352 561,16	1 241 633,34			



1	2	3	4	5	6	7	8
2712	352 611,51	1 241 585,44	352 611,51	1 241 585,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2713	352 735,56	1 241 493,32	352 735,56	1 241 493,32			
2714	352 783,46	1 241 435,59	352 783,46	1 241 435,59			
2715	352 827,68	1 241 371,73	352 827,68	1 241 371,73			
2716	352 844,88	1 241 345,93	352 844,88	1 241 345,93			
2717	352 854,70	1 241 309,09	352 854,70	1 241 309,09			
2718	352 852,24	1 241 272,24	352 852,24	1 241 272,24			
2719	352 907,51	1 241 197,32	352 907,51	1 241 197,32			
2720	352 858,39	1 241 137,13	352 858,39	1 241 137,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
2721	352 792,06	1 241 074,50	352 792,06	1 241 074,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2722	352 747,85	1 241 102,74	352 747,85	1 241 102,74			
2723	352 687,66	1 241 162,93	352 687,66	1 241 162,93			
2724	352 625,02	1 241 232,94	352 625,02	1 241 232,94			
2725	352 575,89	1 241 288,21	352 575,89	1 241 288,21			
2726	352 534,13	1 241 219,43	352 534,13	1 241 219,43			
2727	352 486,23	1 241 177,67	352 486,23	1 241 177,67			
2728	352 402,71	1 241 148,19	352 402,71	1 241 148,19			
2729	352 370,78	1 241 092,92	352 370,78	1 241 092,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
2730	352 333,93	1 241 018,00	352 333,93	1 241 018,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2731	352 284,80	1 240 968,87	352 284,80	1 240 968,87			
2732	352 241,82	1 240 918,51	352 241,82	1 240 918,51			
2733	352 250,41	1 240 891,49	352 250,41	1 240 891,49			
2734	352 274,98	1 240 857,10	352 274,98	1 240 857,10			
2735	352 288,49	1 240 836,22	352 288,49	1 240 836,22			
2736	352 277,43	1 240 823,94	352 277,43	1 240 823,94			
2737	352 244,27	1 240 839,90	352 244,27	1 240 839,90			
2738	352 211,11	1 240 855,87	352 211,11	1 240 855,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2739	352 185,32	1 240 838,68	352 185,32	1 240 838,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2740	352 158,30	1 240 799,37	352 158,30	1 240 799,37			
2741	352 179,18	1 240 750,24	352 179,18	1 240 750,24			
2742	352 204,97	1 240 724,45	352 204,97	1 240 724,45			
2743	352 212,34	1 240 702,34	352 212,34	1 240 702,34			
2744	352 244,27	1 240 675,32	352 244,27	1 240 675,32			
2745	352 257,78	1 240 647,07	352 257,78	1 240 647,07			
2746	352 273,75	1 240 622,51	352 273,75	1 240 622,51			
2747	352 261,47	1 240 617,60	352 261,47	1 240 617,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
2748	352 246,73	1 240 628,65	352 246,73	1 240 628,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2749	352 222,16	1 240 654,44	352 222,16	1 240 654,44			
2750	352 187,77	1 240 680,23	352 187,77	1 240 680,23			
2751	352 165,67	1 240 701,11	352 165,67	1 240 701,11			
2752	352 138,65	1 240 733,05	352 138,65	1 240 733,05			
2753	352 106,71	1 240 758,84	352 106,71	1 240 758,84			
2754	352 068,64	1 240 767,44	352 068,64	1 240 767,44			
2755	352 017,05	1 240 762,53	352 017,05	1 240 762,53			
2756	351 954,41	1 240 742,87	351 954,41	1 240 742,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
2757	351 887,13	1 240 690,24	351 887,13	1 240 690,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2758	351 872,95	1 240 650,84	351 872,95	1 240 650,84			
2759	351 878,73	1 240 610,36	351 878,73	1 240 610,36			
2760	351 940,41	1 240 552,54	351 940,41	1 240 552,54			
2761	351 991,26	1 240 516,88	351 991,26	1 240 516,88			
2762	352 031,79	1 240 508,28	352 031,79	1 240 508,28			
2763	352 068,64	1 240 492,32	352 068,64	1 240 492,32			
2764	352 083,38	1 240 475,12	352 083,38	1 240 475,12			
2765	352 052,67	1 240 454,24	352 052,67	1 240 454,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
2766	352 062,50	1 240 410,02	352 062,50	1 240 410,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2767	352 089,52	1 240 354,75	352 089,52	1 240 354,75			
2768	352 128,82	1 240 289,66	352 128,82	1 240 289,66			
2769	352 132,51	1 240 280,39	352 132,51	1 240 280,39			
2770	352 123,36	1 240 279,15	352 123,36	1 240 279,15			
2771	352 093,20	1 240 308,08	352 093,20	1 240 308,08			
2772	352 074,78	1 240 359,67	352 074,78	1 240 359,67			
2773	352 063,72	1 240 375,63	352 063,72	1 240 375,63			
2774	352 031,79	1 240 423,54	352 031,79	1 240 423,54			

1	2	3	4	5	6	7	8
2775	352 015,82	1 240 429,68	352 015,82	1 240 429,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2776	351 980,88	1 240 393,52	351 980,88	1 240 393,52			
2777	352 031,00	1 240 221,01	352 031,00	1 240 221,01			
2778	352 057,79	1 240 196,61	352 057,79	1 240 196,61			
2779	352 078,20	1 240 164,97	352 078,20	1 240 164,97			
2780	352 046,56	1 240 133,33	352 046,56	1 240 133,33			
2781	352 000,50	1 240 096,22	352 000,50	1 240 096,22			
2782	352 050,29	1 240 037,87	352 050,29	1 240 037,87			
2783	352 076,72	1 240 011,15	352 076,72	1 240 011,15			



1	2	3	4	5	6	7	8
2784	352 102,13	1 239 990,47	352 102,13	1 239 990,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2785	352 125,07	1 239 972,55	352 125,07	1 239 972,55			
2786	352 157,94	1 239 953,03	352 157,94	1 239 953,03			
2787	352 227,39	1 239 916,01	352 227,39	1 239 916,01			
2788	352 369,60	1 239 841,21	352 369,60	1 239 841,21			
2789	352 431,78	1 239 811,23	352 431,78	1 239 811,23			
2790	352 460,79	1 239 795,32	352 460,79	1 239 795,32			
2791	352 463,98	1 239 795,32	352 463,98	1 239 795,32			
2792	352 468,08	1 239 796,99	352 468,08	1 239 796,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
2793	352 473,86	1 239 805,20	352 473,86	1 239 805,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2794	352 484,04	1 239 799,58	352 484,04	1 239 799,58			
2795	352 479,36	1 239 791,98	352 479,36	1 239 791,98			
2796	352 478,61	1 239 789,49	352 478,61	1 239 789,49			
2797	352 480,43	1 239 786,94	352 480,43	1 239 786,94			
2798	352 495,61	1 239 779,93	352 495,61	1 239 779,93			
2799	352 548,37	1 239 756,11	352 548,37	1 239 756,11			
2800	352 622,07	1 239 724,36	352 622,07	1 239 724,36			
2801	352 691,05	1 239 695,29	352 691,05	1 239 695,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2802	352 760,41	1 239 665,20	352 760,41	1 239 665,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2803	352 826,30	1 239 638,59	352 826,30	1 239 638,59			
2804	352 898,32	1 239 606,12	352 898,32	1 239 606,12			
2805	353 105,76	1 239 516,84	353 105,76	1 239 516,84			
2806	353 242,31	1 239 456,46	353 242,31	1 239 456,46			
2807	353 278,08	1 239 442,06	353 278,08	1 239 442,06			
2808	353 319,81	1 239 425,97	353 319,81	1 239 425,97			
2809	353 382,83	1 239 400,43	353 382,83	1 239 400,43			
2810	353 452,75	1 239 373,42	353 452,75	1 239 373,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
2811	353 521,00	1 239 347,35	353 521,00	1 239 347,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2812	353 590,09	1 239 318,69	353 590,09	1 239 318,69			
2813	353 662,22	1 239 292,45	353 662,22	1 239 292,45			
2814	353 731,55	1 239 265,53	353 731,55	1 239 265,53			
2815	353 802,94	1 239 238,81	353 802,94	1 239 238,81			
2816	353 942,86	1 239 183,38	353 942,86	1 239 183,38			
2817	354 012,70	1 239 154,52	354 012,70	1 239 154,52			
2818	354 083,42	1 239 126,90	354 083,42	1 239 126,90			
2819	354 150,66	1 239 100,29	354 150,66	1 239 100,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
2820	354 188,60	1 239 086,34	354 188,60	1 239 086,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2821	354 225,90	1 239 069,74	354 225,90	1 239 069,74			
2822	354 268,58	1 239 049,96	354 268,58	1 239 049,96			
2823	354 299,40	1 239 037,00	354 299,40	1 239 037,00			
2824	354 334,11	1 239 019,08	354 334,11	1 239 019,08			
2825	354 373,64	1 239 000,02	354 373,64	1 239 000,02			
2826	354 423,23	1 238 970,70	354 423,23	1 238 970,70			
2827	354 454,13	1 238 955,71	354 454,13	1 238 955,71			
2828	354 455,95	1 238 955,86	354 455,95	1 238 955,86			

1	2	3	4	5	6	7	8
2829	354 458,84	1 238 960,57	354 458,84	1 238 960,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2830	354 464,92	1 238 956,92	354 464,92	1 238 956,92			
2831	354 463,40	1 238 953,88	354 463,40	1 238 953,88			
2832	354 462,94	1 238 952,52	354 462,94	1 238 952,52			
2833	354 463,10	1 238 951,30	354 463,10	1 238 951,30			
2834	354 464,93	1 238 948,94	354 464,93	1 238 948,94			
2835/17 97	354 475,53	1 238 936,35	354 476,68	1 238 940,14			
2836/17 98	354 495,20	1 238 921,99	354 494,66	1 238 927,85			
2837/17 99	354 503,66	1 238 915,82	354 504,41	1 238 921,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
2838	354 536,37	1 238 906,34	354 536,37	1 238 906,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2839	354 570,60	1 238 888,45	354 570,60	1 238 888,45			
2840	354 616,18	1 238 869,47	354 616,18	1 238 869,47			
2612	354 715,51	1 238 828,51	354 715,51	1 238 828,51			
Вырез 1 из 168							
2841	354 939,63	1 240 677,43	354 939,63	1 240 677,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2842	354 937,98	1 240 679,67	354 937,98	1 240 679,67			
2843	354 933,57	1 240 676,42	354 933,57	1 240 676,42			
2844	354 935,24	1 240 674,18	354 935,24	1 240 674,18			
2841	354 939,63	1 240 677,43	354 939,63	1 240 677,43			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 2 из 168							
2845	353 129,59	1 243 283,07	353 129,59	1 243 283,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2846	353 123,86	1 243 285,90	353 123,86	1 243 285,90			
2847	353 122,51	1 243 281,31	353 122,51	1 243 281,31			
2845	353 129,59	1 243 283,07	353 129,59	1 243 283,07			
Вырез 3 из 168							
2848	352 371,94	1 239 854,00	352 371,94	1 239 854,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2849	352 369,38	1 239 860,73	352 369,38	1 239 860,73			
2850	352 367,78	1 239 855,53	352 367,78	1 239 855,53			
2848	352 371,94	1 239 854,00	352 371,94	1 239 854,00			
Вырез 4 из 168							



1	2	3	4	5	6	7	8
2851	354 145,90	1 241 391,48	354 145,90	1 241 391,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2852	354 139,13	1 241 391,60	354 139,13	1 241 391,60			
2853	354 141,67	1 241 388,41	354 141,67	1 241 388,41			
2851	354 145,90	1 241 391,48	354 145,90	1 241 391,48			
Вырез 5 из 168							
2854	353 992,83	1 239 197,14	353 992,83	1 239 197,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2855	353 994,00	1 239 199,49	353 994,00	1 239 199,49			
2856	353 991,61	1 239 200,66	353 991,61	1 239 200,66			
2857	353 990,43	1 239 198,41	353 990,43	1 239 198,41			
2854	353 992,83	1 239 197,14	353 992,83	1 239 197,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 6 из 168							
2858	354 770,56	1 238 932,59	354 770,56	1 238 932,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2859	354 770,85	1 238 933,01	354 770,85	1 238 933,01			
2860	354 770,95	1 238 933,52	354 770,95	1 238 933,52			
2861	354 770,85	1 238 934,03	354 770,85	1 238 934,03			
2862	354 770,56	1 238 934,45	354 770,56	1 238 934,45			
2863	354 770,14	1 238 934,74	354 770,14	1 238 934,74			
2864	354 769,63	1 238 934,84	354 769,63	1 238 934,84			
2865	354 769,12	1 238 934,74	354 769,12	1 238 934,74			
2866	354 768,70	1 238 934,45	354 768,70	1 238 934,45			

1	2	3	4	5	6	7	8
2867	354 768,41	1 238 934,03	354 768,41	1 238 934,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2868	354 768,31	1 238 933,52	354 768,31	1 238 933,52			
2869	354 768,41	1 238 933,01	354 768,41	1 238 933,01			
2870	354 768,70	1 238 932,59	354 768,70	1 238 932,59			
2871	354 769,12	1 238 932,30	354 769,12	1 238 932,30			
2872	354 769,63	1 238 932,20	354 769,63	1 238 932,20			
2873	354 770,14	1 238 932,30	354 770,14	1 238 932,30			
2858	354 770,56	1 238 932,59	354 770,56	1 238 932,59			
Вырез 7 из 168							
2874	355 782,46	1 239 813,44	355 782,46	1 239 813,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
2875	355 782,81	1 239 814,12	355 782,81	1 239 814,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2876	355 782,57	1 239 814,85	355 782,57	1 239 814,85			
2877	355 782,34	1 239 815,12	355 782,34	1 239 815,12			
2878	355 781,66	1 239 815,47	355 781,66	1 239 815,47			
2879	355 780,93	1 239 815,23	355 780,93	1 239 815,23			
2880	355 780,66	1 239 815,00	355 780,66	1 239 815,00			
2881	355 780,31	1 239 814,32	355 780,31	1 239 814,32			
2882	355 780,55	1 239 813,59	355 780,55	1 239 813,59			
2883	355 780,78	1 239 813,32	355 780,78	1 239 813,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
2884	355 781,46	1 239 812,97	355 781,46	1 239 812,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2885	355 782,19	1 239 813,21	355 782,19	1 239 813,21			
2874	355 782,46	1 239 813,44	355 782,46	1 239 813,44			
Вырез 8 из 168							
2886	354 993,13	1 239 126,04	354 993,13	1 239 126,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2887	354 993,48	1 239 126,72	354 993,48	1 239 126,72			
2888	354 993,24	1 239 127,45	354 993,24	1 239 127,45			
2889	354 993,01	1 239 127,72	354 993,01	1 239 127,72			
2890	354 992,33	1 239 128,07	354 992,33	1 239 128,07			
2891	354 991,60	1 239 127,83	354 991,60	1 239 127,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2892	354 991,33	1 239 127,60	354 991,33	1 239 127,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2893	354 990,98	1 239 126,92	354 990,98	1 239 126,92			
2894	354 991,22	1 239 126,19	354 991,22	1 239 126,19			
2895	354 991,45	1 239 125,92	354 991,45	1 239 125,92			
2896	354 992,13	1 239 125,57	354 992,13	1 239 125,57			
2897	354 992,86	1 239 125,81	354 992,86	1 239 125,81			
2886	354 993,13	1 239 126,04	354 993,13	1 239 126,04			
Вырез 9 из 168							
2898	355 235,51	1 239 337,15	355 235,51	1 239 337,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2899	355 235,86	1 239 337,83	355 235,86	1 239 337,83			

1	2	3	4	5	6	7	8
2900	355 235,62	1 239 338,56	355 235,62	1 239 338,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2901	355 235,39	1 239 338,83	355 235,39	1 239 338,83			
2902	355 234,71	1 239 339,18	355 234,71	1 239 339,18			
2903	355 233,98	1 239 338,94	355 233,98	1 239 338,94			
2904	355 233,71	1 239 338,71	355 233,71	1 239 338,71			
2905	355 233,36	1 239 338,03	355 233,36	1 239 338,03			
2906	355 233,60	1 239 337,30	355 233,60	1 239 337,30			
2907	355 233,83	1 239 337,03	355 233,83	1 239 337,03			
2908	355 234,51	1 239 336,68	355 234,51	1 239 336,68			

1	2	3	4	5	6	7	8
2909	355 235,24	1 239 336,92	355 235,24	1 239 336,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2898	355 235,51	1 239 337,15	355 235,51	1 239 337,15			
Вырез 10 из 168							
2910	355 541,36	1 239 603,02	355 541,36	1 239 603,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2911	355 541,71	1 239 603,70	355 541,71	1 239 603,70			
2912	355 541,47	1 239 604,43	355 541,47	1 239 604,43			
2913	355 541,24	1 239 604,70	355 541,24	1 239 604,70			
2914	355 540,56	1 239 605,05	355 540,56	1 239 605,05			
2915	355 539,83	1 239 604,81	355 539,83	1 239 604,81			
2916	355 539,56	1 239 604,58	355 539,56	1 239 604,58			



1	2	3	4	5	6	7	8
2917	355 539,21	1 239 603,90	355 539,21	1 239 603,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2918	355 539,45	1 239 603,17	355 539,45	1 239 603,17			
2919	355 539,68	1 239 602,90	355 539,68	1 239 602,90			
2920	355 540,36	1 239 602,55	355 540,36	1 239 602,55			
2921	355 541,09	1 239 602,79	355 541,09	1 239 602,79			
2910	355 541,36	1 239 603,02	355 541,36	1 239 603,02			
Вырез 11 из 168							
2922	355 438,49	1 239 513,30	355 438,49	1 239 513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2923	355 438,84	1 239 513,98	355 438,84	1 239 513,98			
2924	355 438,60	1 239 514,71	355 438,60	1 239 514,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
2925	355 438,37	1 239 514,98	355 438,37	1 239 514,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2926	355 437,69	1 239 515,33	355 437,69	1 239 515,33			
2927	355 436,96	1 239 515,09	355 436,96	1 239 515,09			
2928	355 436,69	1 239 514,86	355 436,69	1 239 514,86			
2929	355 436,34	1 239 514,18	355 436,34	1 239 514,18			
2930	355 436,58	1 239 513,45	355 436,58	1 239 513,45			
2931	355 436,81	1 239 513,18	355 436,81	1 239 513,18			
2932	355 437,49	1 239 512,83	355 437,49	1 239 512,83			
2933	355 438,22	1 239 513,07	355 438,22	1 239 513,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
2922	355 438,49	1 239 513,30	355 438,49	1 239 513,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 12 из 168							
2934	355 114,06	1 239 231,30	355 114,06	1 239 231,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2935	355 114,41	1 239 231,98	355 114,41	1 239 231,98			
2936	355 114,17	1 239 232,71	355 114,17	1 239 232,71			
2937	355 113,94	1 239 232,98	355 113,94	1 239 232,98			
2938	355 113,26	1 239 233,33	355 113,26	1 239 233,33			
2939	355 112,53	1 239 233,09	355 112,53	1 239 233,09			
2940	355 112,26	1 239 232,86	355 112,26	1 239 232,86			
2941	355 111,91	1 239 232,18	355 111,91	1 239 232,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
2942	355 112,15	1 239 231,45	355 112,15	1 239 231,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2943	355 112,38	1 239 231,18	355 112,38	1 239 231,18			
2944	355 113,06	1 239 230,83	355 113,06	1 239 230,83			
2945	355 113,79	1 239 231,07	355 113,79	1 239 231,07			
2934	355 114,06	1 239 231,30	355 114,06	1 239 231,30			
Вырез 13 из 168							
2946	355 332,97	1 239 421,98	355 332,97	1 239 421,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2947	355 333,32	1 239 422,66	355 333,32	1 239 422,66			
2948	355 333,08	1 239 423,39	355 333,08	1 239 423,39			
2949	355 332,85	1 239 423,66	355 332,85	1 239 423,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
2950	355 332,17	1 239 424,01	355 332,17	1 239 424,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2951	355 331,44	1 239 423,77	355 331,44	1 239 423,77			
2952	355 331,17	1 239 423,54	355 331,17	1 239 423,54			
2953	355 330,82	1 239 422,86	355 330,82	1 239 422,86			
2954	355 331,06	1 239 422,13	355 331,06	1 239 422,13			
2955	355 331,29	1 239 421,86	355 331,29	1 239 421,86			
2956	355 331,97	1 239 421,51	355 331,97	1 239 421,51			
2957	355 332,70	1 239 421,75	355 332,70	1 239 421,75			
2946	355 332,97	1 239 421,98	355 332,97	1 239 421,98			

1	2	3	4	5	6	7	8
2958	355 630,24	1 239 680,21	355 630,24	1 239 680,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2959	355 630,59	1 239 680,89	355 630,59	1 239 680,89			
2960	355 630,35	1 239 681,62	355 630,35	1 239 681,62			
2961	355 630,12	1 239 681,89	355 630,12	1 239 681,89			
2962	355 629,44	1 239 682,24	355 629,44	1 239 682,24			
2963	355 628,71	1 239 682,00	355 628,71	1 239 682,00			
2964	355 628,44	1 239 681,77	355 628,44	1 239 681,77			
2965	355 628,09	1 239 681,09	355 628,09	1 239 681,09			
2966	355 628,33	1 239 680,36	355 628,33	1 239 680,36			

1	2	3	4	5	6	7	8
2967	355 628,56	1 239 680,09	355 628,56	1 239 680,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2968	355 629,24	1 239 679,74	355 629,24	1 239 679,74			
2969	355 629,97	1 239 679,98	355 629,97	1 239 679,98			
2958	355 630,24	1 239 680,21	355 630,24	1 239 680,21			
Вырез 15 из 168							
2970	355 724,81	1 239 762,74	355 724,81	1 239 762,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2971	355 725,16	1 239 763,42	355 725,16	1 239 763,42			
2972	355 724,92	1 239 764,15	355 724,92	1 239 764,15			
2973	355 724,69	1 239 764,42	355 724,69	1 239 764,42			
2974	355 724,01	1 239 764,77	355 724,01	1 239 764,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
2975	355 723,28	1 239 764,53	355 723,28	1 239 764,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2976	355 723,01	1 239 764,30	355 723,01	1 239 764,30			
2977	355 722,66	1 239 763,62	355 722,66	1 239 763,62			
2978	355 722,90	1 239 762,89	355 722,90	1 239 762,89			
2979	355 723,13	1 239 762,62	355 723,13	1 239 762,62			
2980	355 723,81	1 239 762,27	355 723,81	1 239 762,27			
2981	355 724,54	1 239 762,51	355 724,54	1 239 762,51			
2970	355 724,81	1 239 762,74	355 724,81	1 239 762,74			
Вырез 16 из 168							
2982	354 891,14	1 239 037,22	354 891,14	1 239 037,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
2983	354 891,49	1 239 037,90	354 891,49	1 239 037,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2984	354 891,25	1 239 038,63	354 891,25	1 239 038,63			
2985	354 891,02	1 239 038,90	354 891,02	1 239 038,90			
2986	354 890,34	1 239 039,25	354 890,34	1 239 039,25			
2987	354 889,61	1 239 039,01	354 889,61	1 239 039,01			
2988	354 889,34	1 239 038,78	354 889,34	1 239 038,78			
2989	354 888,99	1 239 038,10	354 888,99	1 239 038,10			
2990	354 889,23	1 239 037,37	354 889,23	1 239 037,37			
2991	354 889,46	1 239 037,10	354 889,46	1 239 037,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
2992	354 890,14	1 239 036,75	354 890,14	1 239 036,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2993	354 890,87	1 239 036,99	354 890,87	1 239 036,99			
2982	354 891,14	1 239 037,22	354 891,14	1 239 037,22			
Вырез 17 из 168							
2994	354 683,94	1 240 798,72	354 683,94	1 240 798,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2995	354 684,17	1 240 798,99	354 684,17	1 240 798,99			
2996	354 684,41	1 240 799,71	354 684,41	1 240 799,71			
2997	354 684,06	1 240 800,40	354 684,06	1 240 800,40			
2998	354 683,81	1 240 800,61	354 683,81	1 240 800,61			
2999	354 683,09	1 240 800,85	354 683,09	1 240 800,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
3000	354 682,40	1 240 800,52	354 682,40	1 240 800,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3001	354 682,17	1 240 800,26	354 682,17	1 240 800,26			
3002	354 681,92	1 240 799,53	354 681,92	1 240 799,53			
3003	354 682,26	1 240 798,84	354 682,26	1 240 798,84			
3004	354 682,53	1 240 798,60	354 682,53	1 240 798,60			
3005	354 683,26	1 240 798,37	354 683,26	1 240 798,37			
2994	354 683,94	1 240 798,72	354 683,94	1 240 798,72			
Вырез 18 из 168							
3006	353 619,93	1 241 641,51	353 619,93	1 241 641,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3007	353 620,16	1 241 641,78	353 620,16	1 241 641,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
3008	353 620,40	1 241 642,51	353 620,40	1 241 642,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3009	353 620,05	1 241 643,20	353 620,05	1 241 643,20			
3010	353 619,80	1 241 643,41	353 619,80	1 241 643,41			
3011	353 619,08	1 241 643,65	353 619,08	1 241 643,65			
3012	353 618,39	1 241 643,32	353 618,39	1 241 643,32			
3013	353 618,16	1 241 643,06	353 618,16	1 241 643,06			
3014	353 617,92	1 241 642,33	353 617,92	1 241 642,33			
3015	353 618,25	1 241 641,64	353 618,25	1 241 641,64			
3016	353 618,52	1 241 641,40	353 618,52	1 241 641,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
3017	353 619,25	1 241 641,17	353 619,25	1 241 641,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3006	353 619,93	1 241 641,51	353 619,93	1 241 641,51			
Вырез 19 из 168							
3018	354 145,85	1 241 225,52	354 145,85	1 241 225,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3019	354 146,08	1 241 225,79	354 146,08	1 241 225,79			
3020	354 146,32	1 241 226,52	354 146,32	1 241 226,52			
3021	354 145,97	1 241 227,20	354 145,97	1 241 227,20			
3022	354 145,72	1 241 227,41	354 145,72	1 241 227,41			
3023	354 145,00	1 241 227,66	354 145,00	1 241 227,66			
3024	354 144,31	1 241 227,32	354 144,31	1 241 227,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
3025	354 144,08	1 241 227,06	354 144,08	1 241 227,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3026	354 143,83	1 241 226,33	354 143,83	1 241 226,33			
3027	354 144,17	1 241 225,65	354 144,17	1 241 225,65			
3028	354 144,44	1 241 225,41	354 144,44	1 241 225,41			
3029	354 145,17	1 241 225,17	354 145,17	1 241 225,17			
3018	354 145,85	1 241 225,52	354 145,85	1 241 225,52			
Вырез 20 из 168							
3030	354 061,19	1 241 292,50	354 061,19	1 241 292,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3031	354 061,42	1 241 292,77	354 061,42	1 241 292,77			
3032	354 061,66	1 241 293,50	354 061,66	1 241 293,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
3033	354 061,31	1 241 294,18	354 061,31	1 241 294,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3034	354 061,06	1 241 294,39	354 061,06	1 241 294,39			
3035	354 060,34	1 241 294,64	354 060,34	1 241 294,64			
3036	354 059,65	1 241 294,30	354 059,65	1 241 294,30			
3037	354 059,42	1 241 294,04	354 059,42	1 241 294,04			
3038	354 059,17	1 241 293,31	354 059,17	1 241 293,31			
3039	354 059,51	1 241 292,63	354 059,51	1 241 292,63			
3040	354 059,78	1 241 292,39	354 059,78	1 241 292,39			
3041	354 060,51	1 241 292,15	354 060,51	1 241 292,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
3030	354 061,19	1 241 292,50	354 061,19	1 241 292,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 21 из 168							
3042	354 472,61	1 240 966,24	354 472,61	1 240 966,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3043	354 472,84	1 240 966,51	354 472,84	1 240 966,51			
3044	354 473,08	1 240 967,24	354 473,08	1 240 967,24			
3045	354 472,73	1 240 967,92	354 472,73	1 240 967,92			
3046	354 472,48	1 240 968,13	354 472,48	1 240 968,13			
3047	354 471,75	1 240 968,38	354 471,75	1 240 968,38			
3048	354 471,07	1 240 968,04	354 471,07	1 240 968,04			
3049	354 470,84	1 240 967,78	354 470,84	1 240 967,78			



1	2	3	4	5	6	7	8
3050	354 470,59	1 240 967,06	354 470,59	1 240 967,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3051	354 470,93	1 240 966,37	354 470,93	1 240 966,37			
3052	354 471,20	1 240 966,13	354 471,20	1 240 966,13			
3053	354 471,93	1 240 965,89	354 471,93	1 240 965,89			
3042	354 472,61	1 240 966,24	354 472,61	1 240 966,24			
Вырез 22 из 168							
3054	354 577,79	1 240 882,73	354 577,79	1 240 882,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3055	354 578,02	1 240 883,00	354 578,02	1 240 883,00			
3056	354 578,26	1 240 883,73	354 578,26	1 240 883,73			
3057	354 577,91	1 240 884,41	354 577,91	1 240 884,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
3058	354 577,66	1 240 884,62	354 577,66	1 240 884,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3059	354 576,93	1 240 884,87	354 576,93	1 240 884,87			
3060	354 576,25	1 240 884,54	354 576,25	1 240 884,54			
3061	354 576,02	1 240 884,27	354 576,02	1 240 884,27			
3062	354 575,77	1 240 883,55	354 575,77	1 240 883,55			
3063	354 576,11	1 240 882,86	354 576,11	1 240 882,86			
3064	354 576,38	1 240 882,62	354 576,38	1 240 882,62			
3065	354 577,11	1 240 882,39	354 577,11	1 240 882,39			
3054	354 577,79	1 240 882,73	354 577,79	1 240 882,73			

1	2	3	4	5	6	7	8
3066	353 071,98	1 242 075,17	353 071,98	1 242 075,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3067	353 072,21	1 242 075,44	353 072,21	1 242 075,44			
3068	353 072,45	1 242 076,17	353 072,45	1 242 076,17			
3069	353 072,10	1 242 076,85	353 072,10	1 242 076,85			
3070	353 071,85	1 242 077,06	353 071,85	1 242 077,06			
3071	353 071,13	1 242 077,31	353 071,13	1 242 077,31			
3072	353 070,44	1 242 076,98	353 070,44	1 242 076,98			
3073	353 070,21	1 242 076,71	353 070,21	1 242 076,71			
3074	353 069,96	1 242 075,99	353 069,96	1 242 075,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3075	353 070,30	1 242 075,30	353 070,30	1 242 075,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3076	353 070,57	1 242 075,06	353 070,57	1 242 075,06			
3077	353 071,30	1 242 074,83	353 071,30	1 242 074,83			
3066	353 071,98	1 242 075,17	353 071,98	1 242 075,17			
Вырез 24 из 168							
3078	353 183,07	1 241 987,36	353 183,07	1 241 987,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3079	353 183,30	1 241 987,63	353 183,30	1 241 987,63			
3080	353 183,53	1 241 988,36	353 183,53	1 241 988,36			
3081	353 183,19	1 241 989,04	353 183,19	1 241 989,04			
3082	353 182,94	1 241 989,25	353 182,94	1 241 989,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
3083	353 182,21	1 241 989,50	353 182,21	1 241 989,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3084	353 181,53	1 241 989,16	353 181,53	1 241 989,16			
3085	353 181,30	1 241 988,90	353 181,30	1 241 988,90			
3086	353 181,05	1 241 988,18	353 181,05	1 241 988,18			
3087	353 181,38	1 241 987,49	353 181,38	1 241 987,49			
3088	353 181,66	1 241 987,25	353 181,66	1 241 987,25			
3089	353 182,38	1 241 987,01	353 182,38	1 241 987,01			
3078	353 183,07	1 241 987,36	353 183,07	1 241 987,36			
Вырез 25 из 168							
3090	352 859,05	1 242 244,32	352 859,05	1 242 244,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3091	352 859,28	1 242 244,59	352 859,28	1 242 244,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3092	352 859,52	1 242 245,31	352 859,52	1 242 245,31			
3093	352 859,17	1 242 246,00	352 859,17	1 242 246,00			
3094	352 858,92	1 242 246,21	352 858,92	1 242 246,21			
3095	352 858,20	1 242 246,45	352 858,20	1 242 246,45			
3096	352 857,51	1 242 246,12	352 857,51	1 242 246,12			
3097	352 857,28	1 242 245,86	352 857,28	1 242 245,86			
3098	352 857,03	1 242 245,13	352 857,03	1 242 245,13			
3099	352 857,37	1 242 244,44	352 857,37	1 242 244,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3100	352 857,64	1 242 244,21	352 857,64	1 242 244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3101	352 858,37	1 242 243,97	352 858,37	1 242 243,97			
3090	352 859,05	1 242 244,32	352 859,05	1 242 244,32			
Вырез 26 из 168							
3102	353 290,19	1 241 902,36	353 290,19	1 241 902,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3103	353 290,42	1 241 902,63	353 290,42	1 241 902,63			
3104	353 290,65	1 241 903,36	353 290,65	1 241 903,36			
3105	353 290,31	1 241 904,04	353 290,31	1 241 904,04			
3106	353 290,06	1 241 904,25	353 290,06	1 241 904,25			
3107	353 289,33	1 241 904,50	353 289,33	1 241 904,50			

1	2	3	4	5	6	7	8
3108	353 288,65	1 241 904,16	353 288,65	1 241 904,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3109	353 288,41	1 241 903,90	353 288,41	1 241 903,90			
3110	353 288,17	1 241 903,18	353 288,17	1 241 903,18			
3111	353 288,50	1 241 902,49	353 288,50	1 241 902,49			
3112	353 288,78	1 241 902,25	353 288,78	1 241 902,25			
3113	353 289,50	1 241 902,02	353 289,50	1 241 902,02			
3102	353 290,19	1 241 902,36	353 290,19	1 241 902,36			
Вырез 27 из 168							
3114	354 792,96	1 240 712,23	354 792,96	1 240 712,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3115	354 793,19	1 240 712,50	354 793,19	1 240 712,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
3116	354 793,42	1 240 713,23	354 793,42	1 240 713,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3117	354 793,08	1 240 713,91	354 793,08	1 240 713,91			
3118	354 792,83	1 240 714,12	354 792,83	1 240 714,12			
3119	354 792,10	1 240 714,37	354 792,10	1 240 714,37			
3120	354 791,42	1 240 714,04	354 791,42	1 240 714,04			
3121	354 791,18	1 240 713,77	354 791,18	1 240 713,77			
3122	354 790,94	1 240 713,05	354 790,94	1 240 713,05			
3123	354 791,28	1 240 712,36	354 791,28	1 240 712,36			
3124	354 791,55	1 240 712,12	354 791,55	1 240 712,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
3125	354 792,27	1 240 711,89	354 792,27	1 240 711,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3114	354 792,96	1 240 712,23	354 792,96	1 240 712,23			
Вырез 28 из 168							
3126	355 010,92	1 240 539,43	355 010,92	1 240 539,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3127	355 011,15	1 240 539,70	355 011,15	1 240 539,70			
3128	355 011,38	1 240 540,43	355 011,38	1 240 540,43			
3129	355 011,04	1 240 541,11	355 011,04	1 240 541,11			
3130	355 010,79	1 240 541,32	355 010,79	1 240 541,32			
3131	355 010,06	1 240 541,57	355 010,06	1 240 541,57			
3132	355 009,38	1 240 541,23	355 009,38	1 240 541,23			

1	2	3	4	5	6	7	8
3133	355 009,15	1 240 540,97	355 009,15	1 240 540,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3134	355 008,90	1 240 540,25	355 008,90	1 240 540,25			
3135	355 009,24	1 240 539,56	355 009,24	1 240 539,56			
3136	355 009,51	1 240 539,32	355 009,51	1 240 539,32			
3137	355 010,24	1 240 539,08	355 010,24	1 240 539,08			
3126	355 010,92	1 240 539,43	355 010,92	1 240 539,43			
Вырез 29 из 168							
3138	352 638,17	1 242 420,99	352 638,17	1 242 420,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3139	352 638,40	1 242 421,26	352 638,40	1 242 421,26			
3140	352 638,63	1 242 421,99	352 638,63	1 242 421,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3141	352 638,29	1 242 422,67	352 638,29	1 242 422,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3142	352 638,04	1 242 422,88	352 638,04	1 242 422,88			
3143	352 637,31	1 242 423,13	352 637,31	1 242 423,13			
3144	352 636,63	1 242 422,79	352 636,63	1 242 422,79			
3145	352 636,40	1 242 422,53	352 636,40	1 242 422,53			
3146	352 636,15	1 242 421,80	352 636,15	1 242 421,80			
3147	352 636,49	1 242 421,12	352 636,49	1 242 421,12			
3148	352 636,76	1 242 420,88	352 636,76	1 242 420,88			
3149	352 637,48	1 242 420,64	352 637,48	1 242 420,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
3138	352 638,17	1 242 420,99	352 638,17	1 242 420,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 30 из 168							
3150	354 892,65	1 240 633,15	354 892,65	1 240 633,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3151	354 892,88	1 240 633,42	354 892,88	1 240 633,42			
3152	354 893,11	1 240 634,15	354 893,11	1 240 634,15			
3153	354 892,77	1 240 634,83	354 892,77	1 240 634,83			
3154	354 892,52	1 240 635,04	354 892,52	1 240 635,04			
3155	354 891,79	1 240 635,29	354 891,79	1 240 635,29			
3156	354 891,11	1 240 634,95	354 891,11	1 240 634,95			
3157	354 890,88	1 240 634,69	354 890,88	1 240 634,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
3158	354 890,63	1 240 633,97	354 890,63	1 240 633,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3159	354 890,97	1 240 633,28	354 890,97	1 240 633,28			
3160	354 891,24	1 240 633,04	354 891,24	1 240 633,04			
3161	354 891,96	1 240 632,80	354 891,96	1 240 632,80			
3150	354 892,65	1 240 633,15	354 892,65	1 240 633,15			
Вырез 31 из 168							
3162	353 506,09	1 241 731,64	353 506,09	1 241 731,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3163	353 506,32	1 241 731,91	353 506,32	1 241 731,91			
3164	353 506,55	1 241 732,64	353 506,55	1 241 732,64			
3165	353 506,21	1 241 733,32	353 506,21	1 241 733,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
3166	353 505,96	1 241 733,53	353 505,96	1 241 733,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3167	353 505,23	1 241 733,78	353 505,23	1 241 733,78			
3168	353 504,55	1 241 733,44	353 504,55	1 241 733,44			
3169	353 504,32	1 241 733,18	353 504,32	1 241 733,18			
3170	353 504,07	1 241 732,46	353 504,07	1 241 732,46			
3171	353 504,41	1 241 731,77	353 504,41	1 241 731,77			
3172	353 504,68	1 241 731,53	353 504,68	1 241 731,53			
3173	353 505,40	1 241 731,29	353 505,40	1 241 731,29			
3162	353 506,09	1 241 731,64	353 506,09	1 241 731,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
3174	353 728,52	1 241 555,13	353 728,52	1 241 555,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3175	353 728,75	1 241 555,40	353 728,75	1 241 555,40			
3176	353 728,99	1 241 556,12	353 728,99	1 241 556,12			
3177	353 728,64	1 241 556,81	353 728,64	1 241 556,81			
3178	353 728,39	1 241 557,02	353 728,39	1 241 557,02			
3179	353 727,67	1 241 557,26	353 727,67	1 241 557,26			
3180	353 726,98	1 241 556,93	353 726,98	1 241 556,93			
3181	353 726,75	1 241 556,67	353 726,75	1 241 556,67			
3182	353 726,50	1 241 555,94	353 726,50	1 241 555,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
3183	353 726,84	1 241 555,26	353 726,84	1 241 555,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3184	353 727,11	1 241 555,02	353 727,11	1 241 555,02			
3185	353 727,84	1 241 554,78	353 727,84	1 241 554,78			
3174	353 728,52	1 241 555,13	353 728,52	1 241 555,13			
Вырез 33 из 168							
3186	352 966,55	1 242 159,03	352 966,55	1 242 159,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3187	352 966,78	1 242 159,30	352 966,78	1 242 159,30			
3188	352 967,02	1 242 160,02	352 967,02	1 242 160,02			
3189	352 966,67	1 242 160,71	352 966,67	1 242 160,71			
3190	352 966,42	1 242 160,92	352 966,42	1 242 160,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
3191	352 965,70	1 242 161,16	352 965,70	1 242 161,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3192	352 965,01	1 242 160,83	352 965,01	1 242 160,83			
3193	352 964,78	1 242 160,57	352 964,78	1 242 160,57			
3194	352 964,53	1 242 159,84	352 964,53	1 242 159,84			
3195	352 964,87	1 242 159,16	352 964,87	1 242 159,16			
3196	352 965,14	1 242 158,92	352 965,14	1 242 158,92			
3197	352 965,87	1 242 158,68	352 965,87	1 242 158,68			
3186	352 966,55	1 242 159,03	352 966,55	1 242 159,03			
Вырез 34 из 168							
3198	354 367,10	1 241 049,91	354 367,10	1 241 049,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3199	354 367,33	1 241 050,18	354 367,33	1 241 050,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3200	354 367,57	1 241 050,90	354 367,57	1 241 050,90			
3201	354 367,22	1 241 051,59	354 367,22	1 241 051,59			
3202	354 366,97	1 241 051,80	354 366,97	1 241 051,80			
3203	354 366,25	1 241 052,04	354 366,25	1 241 052,04			
3204	354 365,56	1 241 051,71	354 365,56	1 241 051,71			
3205	354 365,33	1 241 051,45	354 365,33	1 241 051,45			
3206	354 365,08	1 241 050,72	354 365,08	1 241 050,72			
3207	354 365,42	1 241 050,04	354 365,42	1 241 050,04			

1	2	3	4	5	6	7	8
3208	354 365,69	1 241 049,80	354 365,69	1 241 049,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3209	354 366,42	1 241 049,56	354 366,42	1 241 049,56			
3198	354 367,10	1 241 049,91	354 367,10	1 241 049,91			
Вырез 35 из 168							
3210	352 748,26	1 242 332,49	352 748,26	1 242 332,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3211	352 748,49	1 242 332,76	352 748,49	1 242 332,76			
3212	352 748,72	1 242 333,49	352 748,72	1 242 333,49			
3213	352 748,38	1 242 334,17	352 748,38	1 242 334,17			
3214	352 748,13	1 242 334,38	352 748,13	1 242 334,38			
3215	352 747,40	1 242 334,63	352 747,40	1 242 334,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
3216	352 746,72	1 242 334,29	352 746,72	1 242 334,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3217	352 746,49	1 242 334,03	352 746,49	1 242 334,03			
3218	352 746,24	1 242 333,31	352 746,24	1 242 333,31			
3219	352 746,58	1 242 332,62	352 746,58	1 242 332,62			
3220	352 746,85	1 242 332,38	352 746,85	1 242 332,38			
3221	352 747,57	1 242 332,14	352 747,57	1 242 332,14			
3210	352 748,26	1 242 332,49	352 748,26	1 242 332,49			
Вырез 36 из 168							
3222	354 266,56	1 241 129,62	354 266,56	1 241 129,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3223	354 266,79	1 241 129,89	354 266,79	1 241 129,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
3224	354 267,03	1 241 130,61	354 267,03	1 241 130,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3225	354 266,68	1 241 131,30	354 266,68	1 241 131,30			
3226	354 266,43	1 241 131,51	354 266,43	1 241 131,51			
3227	354 265,71	1 241 131,75	354 265,71	1 241 131,75			
3228	354 265,02	1 241 131,42	354 265,02	1 241 131,42			
3229	354 264,79	1 241 131,16	354 264,79	1 241 131,16			
3230	354 264,54	1 241 130,43	354 264,54	1 241 130,43			
3231	354 264,88	1 241 129,75	354 264,88	1 241 129,75			
3232	354 265,15	1 241 129,51	354 265,15	1 241 129,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
3233	354 265,88	1 241 129,27	354 265,88	1 241 129,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3222	354 266,56	1 241 129,62	354 266,56	1 241 129,62			
Вырез 37 из 168							
3234	353 950,39	1 241 380,63	353 950,39	1 241 380,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3235	353 950,62	1 241 380,90	353 950,62	1 241 380,90			
3236	353 950,86	1 241 381,63	353 950,86	1 241 381,63			
3237	353 950,51	1 241 382,31	353 950,51	1 241 382,31			
3238	353 950,27	1 241 382,52	353 950,27	1 241 382,52			
3239	353 949,54	1 241 382,77	353 949,54	1 241 382,77			
3240	353 948,86	1 241 382,44	353 948,86	1 241 382,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
3241	353 948,62	1 241 382,17	353 948,62	1 241 382,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3242	353 948,38	1 241 381,45	353 948,38	1 241 381,45			
3243	353 948,71	1 241 380,76	353 948,71	1 241 380,76			
3244	353 948,98	1 241 380,52	353 948,98	1 241 380,52			
3245	353 949,71	1 241 380,29	353 949,71	1 241 380,29			
3234	353 950,39	1 241 380,63	353 950,39	1 241 380,63			
Вырез 38 из 168							
3246	353 836,24	1 241 470,14	353 836,24	1 241 470,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3247	353 836,47	1 241 470,40	353 836,47	1 241 470,40			
3248	353 836,70	1 241 471,13	353 836,70	1 241 471,13			



1	2	3	4	5	6	7	8
3249	353 836,36	1 241 471,81	353 836,36	1 241 471,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3250	353 836,11	1 241 472,02	353 836,11	1 241 472,02			
3251	353 835,38	1 241 472,27	353 835,38	1 241 472,27			
3252	353 834,70	1 241 471,94	353 834,70	1 241 471,94			
3253	353 834,47	1 241 471,68	353 834,47	1 241 471,68			
3254	353 834,22	1 241 470,95	353 834,22	1 241 470,95			
3255	353 834,56	1 241 470,26	353 834,56	1 241 470,26			
3256	353 834,83	1 241 470,02	353 834,83	1 241 470,02			
3257	353 835,55	1 241 469,79	353 835,55	1 241 469,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
3246	353 836,24	1 241 470,14	353 836,24	1 241 470,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 39 из 168							
3258	355 143,78	1 240 433,99	355 143,78	1 240 433,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3259	355 144,01	1 240 434,26	355 144,01	1 240 434,26			
3260	355 144,25	1 240 434,99	355 144,25	1 240 434,99			
3261	355 143,90	1 240 435,67	355 143,90	1 240 435,67			
3262	355 143,65	1 240 435,88	355 143,65	1 240 435,88			
3263	355 142,93	1 240 436,12	355 142,93	1 240 436,12			
3264	355 142,24	1 240 435,79	355 142,24	1 240 435,79			
3265	355 142,01	1 240 435,53	355 142,01	1 240 435,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
3266	355 141,77	1 240 434,80	355 141,77	1 240 434,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3267	355 142,10	1 240 434,12	355 142,10	1 240 434,12			
3268	355 142,37	1 240 433,88	355 142,37	1 240 433,88			
3269	355 143,10	1 240 433,64	355 143,10	1 240 433,64			
3258	355 143,78	1 240 433,99	355 143,78	1 240 433,99			
Вырез 40 из 168							
3270	353 393,04	1 241 820,99	353 393,04	1 241 820,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3271	353 393,27	1 241 821,26	353 393,27	1 241 821,26			
3272	353 393,50	1 241 821,98	353 393,50	1 241 821,98			
3273	353 393,16	1 241 822,67	353 393,16	1 241 822,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
3274	353 392,91	1 241 822,88	353 392,91	1 241 822,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3275	353 392,18	1 241 823,12	353 392,18	1 241 823,12			
3276	353 391,50	1 241 822,79	353 391,50	1 241 822,79			
3277	353 391,27	1 241 822,53	353 391,27	1 241 822,53			
3278	353 391,02	1 241 821,80	353 391,02	1 241 821,80			
3279	353 391,36	1 241 821,12	353 391,36	1 241 821,12			
3280	353 391,63	1 241 820,88	353 391,63	1 241 820,88			
3281	353 392,35	1 241 820,64	353 392,35	1 241 820,64			
3270	353 393,04	1 241 820,99	353 393,04	1 241 820,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
3282	354 718,38	1 238 860,91	354 718,38	1 238 860,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3283	354 718,57	1 238 861,17	354 718,57	1 238 861,17			
3284	354 718,76	1 238 861,91	354 718,76	1 238 861,91			
3285	354 718,37	1 238 862,57	354 718,37	1 238 862,57			
3286	354 718,02	1 238 862,79	354 718,02	1 238 862,79			
3287	354 717,31	1 238 862,96	354 717,31	1 238 862,96			
3288	354 716,67	1 238 862,55	354 716,67	1 238 862,55			
3289	354 716,48	1 238 862,27	354 716,48	1 238 862,27			
3290	354 716,30	1 238 861,53	354 716,30	1 238 861,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
3291	354 716,71	1 238 860,88	354 716,71	1 238 860,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3292	354 716,99	1 238 860,68	354 716,99	1 238 860,68			
3293	354 717,74	1 238 860,51	354 717,74	1 238 860,51			
3282	354 718,38	1 238 860,91	354 718,38	1 238 860,91			
Вырез 42 из 168							
3294	355 021,13	1 240 555,32	355 021,13	1 240 555,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3295	355 025,08	1 240 563,33	355 025,08	1 240 563,33			
3296	355 024,86	1 240 563,44	355 024,86	1 240 563,44			
3297	355 020,91	1 240 555,43	355 020,91	1 240 555,43			
3294	355 021,13	1 240 555,32	355 021,13	1 240 555,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 43 из 168							
3298	353 117,27	1 243 288,38	353 117,27	1 243 288,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3299	353 117,84	1 243 289,66	353 117,84	1 243 289,66			
3300	353 116,74	1 243 290,15	353 116,74	1 243 290,15			
3301	353 116,17	1 243 288,87	353 116,17	1 243 288,87			
3298	353 117,27	1 243 288,38	353 117,27	1 243 288,38			
Вырез 44 из 168							
3302	354 429,25	1 238 983,39	354 429,25	1 238 983,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3303	354 429,35	1 238 983,62	354 429,35	1 238 983,62			
3304	354 424,50	1 238 985,65	354 424,50	1 238 985,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
3305	354 424,40	1 238 985,42	354 424,40	1 238 985,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3302	354 429,25	1 238 983,39	354 429,25	1 238 983,39			
Вырез 45 из 168							
3306	352 102,45	1 239 997,34	352 102,45	1 239 997,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3307	352 103,55	1 240 002,38	352 103,55	1 240 002,38			
3308	352 103,31	1 240 002,43	352 103,31	1 240 002,43			
3309	352 102,21	1 239 997,39	352 102,21	1 239 997,39			
3306	352 102,45	1 239 997,34	352 102,45	1 239 997,34			
Вырез 46 из 168							
3310	353 467,02	1 242 466,87	353 467,02	1 242 466,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
3311	353 466,94	1 242 467,11	353 466,94	1 242 467,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3312	353 462,31	1 242 465,52	353 462,31	1 242 465,52			
3313	353 462,39	1 242 465,28	353 462,39	1 242 465,28			
3310	353 467,02	1 242 466,87	353 467,02	1 242 466,87			
Вырез 47 из 168							
3314	355 131,36	1 240 452,24	355 131,36	1 240 452,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3315	355 131,19	1 240 452,42	355 131,19	1 240 452,42			
3316	355 127,93	1 240 449,28	355 127,93	1 240 449,28			
3317	355 128,10	1 240 449,10	355 128,10	1 240 449,10			
3314	355 131,36	1 240 452,24	355 131,36	1 240 452,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 48 из 168							
3318	355 293,31	1 240 262,04	355 293,31	1 240 262,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3319	355 293,16	1 240 262,24	355 293,16	1 240 262,24			
3320	355 289,64	1 240 259,68	355 289,64	1 240 259,68			
3321	355 289,79	1 240 259,48	355 289,79	1 240 259,48			
3318	355 293,31	1 240 262,04	355 293,31	1 240 262,04			
Вырез 49 из 168							
3322	354 565,77	1 240 082,90	354 565,77	1 240 082,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3323	354 566,39	1 240 083,70	354 566,39	1 240 083,70			
3324	354 565,59	1 240 084,31	354 565,59	1 240 084,31			

1	2	3	4	5	6	7	8
3325	354 564,98	1 240 083,52	354 564,98	1 240 083,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3322	354 565,77	1 240 082,90	354 565,77	1 240 082,90			
Вырез 50 из 168							
3326	354 930,14	1 240 631,93	354 930,14	1 240 631,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3327	354 930,75	1 240 632,73	354 930,75	1 240 632,73			
3328	354 929,96	1 240 633,34	354 929,96	1 240 633,34			
3329	354 929,34	1 240 632,55	354 929,34	1 240 632,55			
3326	354 930,14	1 240 631,93	354 930,14	1 240 631,93			
Вырез 51 из 168							
3330	354 455,68	1 238 971,44	354 455,68	1 238 971,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3331	354 455,78	1 238 971,67	354 455,78	1 238 971,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3332	354 452,10	1 238 973,25	354 452,10	1 238 973,25			
3333	354 452,00	1 238 973,02	354 452,00	1 238 973,02			
3330	354 455,68	1 238 971,44	354 455,68	1 238 971,44			
Вырез 52 из 168							
3334	353 246,15	1 242 975,07	353 246,15	1 242 975,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3335	353 245,78	1 242 976,00	353 245,78	1 242 976,00			
3336	353 244,85	1 242 975,63	353 244,85	1 242 975,63			
3337	353 245,22	1 242 974,70	353 245,22	1 242 974,70			
3334	353 246,15	1 242 975,07	353 246,15	1 242 975,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 53 из 168							
3338	353 685,73	1 242 129,26	353 685,73	1 242 129,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3339	353 685,19	1 242 130,11	353 685,19	1 242 130,11			
3340	353 684,35	1 242 129,57	353 684,35	1 242 129,57			
3341	353 684,88	1 242 128,73	353 684,88	1 242 128,73			
3338	353 685,73	1 242 129,26	353 685,73	1 242 129,26			
Вырез 54 из 168							
3342	353 400,77	1 242 609,03	353 400,77	1 242 609,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3343	353 400,23	1 242 609,87	353 400,23	1 242 609,87			
3344	353 399,39	1 242 609,34	353 399,39	1 242 609,34			

1	2	3	4	5	6	7	8
3345	353 399,92	1 242 608,49	353 399,92	1 242 608,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3342	353 400,77	1 242 609,03	353 400,77	1 242 609,03			
Вырез 55 из 168							
3346	354 575,47	1 238 950,08	354 575,47	1 238 950,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3347	354 575,83	1 238 951,02	354 575,83	1 238 951,02			
3348	354 574,89	1 238 951,37	354 574,89	1 238 951,37			
3349	354 574,54	1 238 950,44	354 574,54	1 238 950,44			
3346	354 575,47	1 238 950,08	354 575,47	1 238 950,08			
Вырез 56 из 168							
3350	354 019,24	1 239 185,67	354 019,24	1 239 185,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3351	354 019,60	1 239 186,61	354 019,60	1 239 186,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3352	354 018,66	1 239 186,96	354 018,66	1 239 186,96			
3353	354 018,31	1 239 186,03	354 018,31	1 239 186,03			
3350	354 019,24	1 239 185,67	354 019,24	1 239 185,67			
Вырез 57 из 168							
3354	353 978,48	1 241 671,41	353 978,48	1 241 671,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3355	353 977,94	1 241 672,25	353 977,94	1 241 672,25			
3356	353 977,10	1 241 671,72	353 977,10	1 241 671,72			
3357	353 977,63	1 241 670,87	353 977,63	1 241 670,87			
3354	353 978,48	1 241 671,41	353 978,48	1 241 671,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 58 из 168							
3358	354 613,10	1 241 019,74	354 613,10	1 241 019,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3359	354 613,75	1 241 020,50	354 613,75	1 241 020,50			
3360	354 612,99	1 241 021,15	354 612,99	1 241 021,15			
3361	354 612,34	1 241 020,39	354 612,34	1 241 020,39			
3358	354 613,10	1 241 019,74	354 613,10	1 241 019,74			
Вырез 59 из 168							
3362	353 561,98	1 239 349,29	353 561,98	1 239 349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3363	353 561,98	1 239 350,29	353 561,98	1 239 350,29			
3364	353 560,98	1 239 350,29	353 560,98	1 239 350,29			



1	2	3	4	5	6	7	8
3365	353 560,98	1 239 349,29	353 560,98	1 239 349,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3362	353 561,98	1 239 349,29	353 561,98	1 239 349,29			
Вырез 60 из 168							
3366	353 134,81	1 239 526,14	353 134,81	1 239 526,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3367	353 134,81	1 239 527,14	353 134,81	1 239 527,14			
3368	353 133,81	1 239 527,14	353 133,81	1 239 527,14			
3369	353 133,81	1 239 526,14	353 133,81	1 239 526,14			
3366	353 134,81	1 239 526,14	353 134,81	1 239 526,14			
Вырез 61 из 168							
3370	352 814,19	1 239 671,63	352 814,19	1 239 671,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3371	352 814,19	1 239 672,63	352 814,19	1 239 672,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3372	352 813,19	1 239 672,63	352 813,19	1 239 672,63			
3373	352 813,19	1 239 671,63	352 813,19	1 239 671,63			
3370	352 814,19	1 239 671,63	352 814,19	1 239 671,63			
Вырез 62 из 168							
3374	352 484,76	1 239 819,29	352 484,76	1 239 819,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3375	352 484,76	1 239 820,29	352 484,76	1 239 820,29			
3376	352 483,76	1 239 820,29	352 483,76	1 239 820,29			
3377	352 483,76	1 239 819,29	352 483,76	1 239 819,29			
3374	352 484,76	1 239 819,29	352 484,76	1 239 819,29			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 63 из 168							
3378	354 245,05	1 239 591,83	354 245,05	1 239 591,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3379	354 245,64	1 239 592,64	354 245,64	1 239 592,64			
3380	354 244,83	1 239 593,22	354 244,83	1 239 593,22			
3381	354 244,24	1 239 592,42	354 244,24	1 239 592,42			
3378	354 245,05	1 239 591,83	354 245,05	1 239 591,83			
Вырез 64 из 168							
3382	355 805,16	1 239 825,07	355 805,16	1 239 825,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3383	355 805,32	1 239 825,26	355 805,32	1 239 825,26			
3384	355 802,20	1 239 827,77	355 802,20	1 239 827,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
3385	355 802,04	1 239 827,58	355 802,04	1 239 827,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3382	355 805,16	1 239 825,07	355 805,16	1 239 825,07			
Вырез 65 из 168							
3386	353 123,96	1 243 297,87	353 123,96	1 243 297,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3387	353 124,07	1 243 298,15	353 124,07	1 243 298,15			
3388	353 121,36	1 243 299,19	353 121,36	1 243 299,19			
3389	353 121,25	1 243 298,91	353 121,25	1 243 298,91			
3386	353 123,96	1 243 297,87	353 123,96	1 243 297,87			
Вырез 66 из 168							
3390	355 540,92	1 240 048,47	355 540,92	1 240 048,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3391	355 540,80	1 240 048,62	355 540,80	1 240 048,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3392	355 540,60	1 240 048,47	355 540,60	1 240 048,47			
3393	355 540,72	1 240 048,31	355 540,72	1 240 048,31			
3390	355 540,92	1 240 048,47	355 540,92	1 240 048,47			
Вырез 67 из 168							
3394	355 604,29	1 239 995,77	355 604,29	1 239 995,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3395	355 604,16	1 239 995,92	355 604,16	1 239 995,92			
3396	355 603,97	1 239 995,75	355 603,97	1 239 995,75			
3397	355 604,10	1 239 995,61	355 604,10	1 239 995,61			
3394	355 604,29	1 239 995,77	355 604,29	1 239 995,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 68 из 168							
3398	352 764,13	1 239 676,48	352 764,13	1 239 676,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3399	352 764,00	1 239 676,62	352 764,00	1 239 676,62			
3400	352 763,81	1 239 676,45	352 763,81	1 239 676,45			
3401	352 763,94	1 239 676,31	352 763,94	1 239 676,31			
3398	352 764,13	1 239 676,48	352 764,13	1 239 676,48			
Вырез 69 из 168							
3402	353 590,88	1 242 261,20	353 590,88	1 242 261,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3403	353 590,75	1 242 261,34	353 590,75	1 242 261,34			
3404	353 590,56	1 242 261,17	353 590,56	1 242 261,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
3405	353 590,69	1 242 261,03	353 590,69	1 242 261,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3402	353 590,88	1 242 261,20	353 590,88	1 242 261,20			
Вырез 70 из 168							
3406	351 934,82	1 240 698,79	351 934,82	1 240 698,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3407	351 934,86	1 240 699,04	351 934,86	1 240 699,04			
3408	351 934,67	1 240 699,07	351 934,67	1 240 699,07			
3409	351 934,63	1 240 698,82	351 934,63	1 240 698,82			
3406	351 934,82	1 240 698,79	351 934,82	1 240 698,79			
Вырез 71 из 168							
3410	354 016,75	1 241 586,37	354 016,75	1 241 586,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3411	354 016,61	1 241 586,50	354 016,61	1 241 586,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3412	354 016,43	1 241 586,32	354 016,43	1 241 586,32			
3413	354 016,57	1 241 586,19	354 016,57	1 241 586,19			
3410	354 016,75	1 241 586,37	354 016,75	1 241 586,37			
Вырез 72 из 168							
3414	355 182,06	1 240 390,19	355 182,06	1 240 390,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3415	355 182,16	1 240 390,42	355 182,16	1 240 390,42			
3416	355 181,98	1 240 390,50	355 181,98	1 240 390,50			
3417	355 181,89	1 240 390,26	355 181,89	1 240 390,26			
3414	355 182,06	1 240 390,19	355 182,06	1 240 390,19			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 73 из 168							
3418	353 247,42	1 242 986,24	353 247,42	1 242 986,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3419	353 247,30	1 242 986,39	353 247,30	1 242 986,39			
3420	353 247,10	1 242 986,24	353 247,10	1 242 986,24			
3421	353 247,22	1 242 986,09	353 247,22	1 242 986,09			
3418	353 247,42	1 242 986,24	353 247,42	1 242 986,24			
Вырез 74 из 168							
3422	353 216,53	1 243 061,67	353 216,53	1 243 061,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3423	353 216,46	1 243 061,85	353 216,46	1 243 061,85			
3424	353 216,23	1 243 061,76	353 216,23	1 243 061,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
3425	353 216,30	1 243 061,58	353 216,30	1 243 061,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3422	353 216,53	1 243 061,67	353 216,53	1 243 061,67			
Вырез 75 из 168							
3426	353 591,79	1 239 322,14	353 591,79	1 239 322,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3427	353 591,88	1 239 322,37	353 591,88	1 239 322,37			
3428	353 591,70	1 239 322,44	353 591,70	1 239 322,44			
3429	353 591,61	1 239 322,21	353 591,61	1 239 322,21			
3426	353 591,79	1 239 322,14	353 591,79	1 239 322,14			
Вырез 76 из 168							
3430	353 399,95	1 242 616,15	353 399,95	1 242 616,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3431	353 399,88	1 242 616,33	353 399,88	1 242 616,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3432	353 399,65	1 242 616,24	353 399,65	1 242 616,24			
3433	353 399,72	1 242 616,06	353 399,72	1 242 616,06			
3430	353 399,95	1 242 616,15	353 399,95	1 242 616,15			
Вырез 77 из 168							
3434	353 874,70	1 239 214,13	353 874,70	1 239 214,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3435	353 874,79	1 239 214,36	353 874,79	1 239 214,36			
3436	353 874,61	1 239 214,43	353 874,61	1 239 214,43			
3437	353 874,52	1 239 214,20	353 874,52	1 239 214,20			
3434	353 874,70	1 239 214,13	353 874,70	1 239 214,13			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 78 из 168							
3438	354 197,34	1 241 336,07	354 197,34	1 241 336,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3439	354 197,22	1 241 336,22	354 197,22	1 241 336,22			
3440	354 197,03	1 241 336,06	354 197,03	1 241 336,06			
3441	354 197,15	1 241 335,91	354 197,15	1 241 335,91			
3438	354 197,34	1 241 336,07	354 197,34	1 241 336,07			
Вырез 79 из 168							
3442	354 015,34	1 239 160,23	354 015,34	1 239 160,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3443	354 015,43	1 239 160,46	354 015,43	1 239 160,46			
3444	354 015,25	1 239 160,53	354 015,25	1 239 160,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
3445	354 015,16	1 239 160,30	354 015,16	1 239 160,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3442	354 015,34	1 239 160,23	354 015,34	1 239 160,23			
Вырез 80 из 168							
3446	353 278,43	1 242 911,16	353 278,43	1 242 911,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3447	353 278,36	1 242 911,34	353 278,36	1 242 911,34			
3448	353 278,13	1 242 911,25	353 278,13	1 242 911,25			
3449	353 278,20	1 242 911,07	353 278,20	1 242 911,07			
3446	353 278,43	1 242 911,16	353 278,43	1 242 911,16			
Вырез 81 из 168							
3450	353 430,38	1 242 542,18	353 430,38	1 242 542,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3451	353 430,31	1 242 542,36	353 430,31	1 242 542,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3452	353 430,08	1 242 542,27	353 430,08	1 242 542,27			
3453	353 430,15	1 242 542,09	353 430,15	1 242 542,09			
3450	353 430,38	1 242 542,18	353 430,38	1 242 542,18			
Вырез 82 из 168							
3454	353 370,00	1 242 688,76	353 370,00	1 242 688,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3455	353 369,93	1 242 688,94	353 369,93	1 242 688,94			
3456	353 369,70	1 242 688,85	353 369,70	1 242 688,85			
3457	353 369,77	1 242 688,67	353 369,77	1 242 688,67			
3454	353 370,00	1 242 688,76	353 370,00	1 242 688,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 83 из 168							
3458	353 944,23	1 239 187,42	353 944,23	1 239 187,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3459	353 944,32	1 239 187,65	353 944,32	1 239 187,65			
3460	353 944,14	1 239 187,72	353 944,14	1 239 187,72			
3461	353 944,05	1 239 187,49	353 944,05	1 239 187,49			
3458	353 944,23	1 239 187,42	353 944,23	1 239 187,42			
Вырез 84 из 168							
3462	353 734,57	1 239 267,72	353 734,57	1 239 267,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3463	353 734,66	1 239 267,95	353 734,66	1 239 267,95			
3464	353 734,48	1 239 268,02	353 734,48	1 239 268,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
3465	353 734,39	1 239 267,79	353 734,39	1 239 267,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3462	353 734,57	1 239 267,72	353 734,57	1 239 267,72			
Вырез 85 из 168							
3466	353 663,27	1 239 294,80	353 663,27	1 239 294,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3467	353 663,36	1 239 295,03	353 663,36	1 239 295,03			
3468	353 663,18	1 239 295,10	353 663,18	1 239 295,10			
3469	353 663,09	1 239 294,87	353 663,09	1 239 294,87			
3466	353 663,27	1 239 294,80	353 663,27	1 239 294,80			
Вырез 86 из 168							
3470	353 521,87	1 239 348,83	353 521,87	1 239 348,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
3471	353 521,96	1 239 349,06	353 521,96	1 239 349,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3472	353 521,78	1 239 349,13	353 521,78	1 239 349,13			
3473	353 521,69	1 239 348,90	353 521,69	1 239 348,90			
3470	353 521,87	1 239 348,83	353 521,87	1 239 348,83			
Вырез 87 из 168							
3474	352 787,77	1 243 146,16	352 787,77	1 243 146,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3475	352 787,68	1 243 146,39	352 787,68	1 243 146,39			
3476	352 787,50	1 243 146,32	352 787,50	1 243 146,32			
3477	352 787,59	1 243 146,09	352 787,59	1 243 146,09			
3474	352 787,77	1 243 146,16	352 787,77	1 243 146,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 88 из 168							
3478	354 085,80	1 239 133,85	354 085,80	1 239 133,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3479	354 085,89	1 239 134,08	354 085,89	1 239 134,08			
3480	354 085,71	1 239 134,15	354 085,71	1 239 134,15			
3481	354 085,62	1 239 133,92	354 085,62	1 239 133,92			
3478	354 085,80	1 239 133,85	354 085,80	1 239 133,85			
Вырез 89 из 168							
3482	353 068,57	1 243 262,44	353 068,57	1 243 262,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3483	353 068,48	1 243 262,67	353 068,48	1 243 262,67			
3484	353 068,30	1 243 262,60	353 068,30	1 243 262,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
3485	353 068,39	1 243 262,37	353 068,39	1 243 262,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3482	353 068,57	1 243 262,44	353 068,57	1 243 262,44			
Вырез 90 из 168							
3486	353 804,35	1 239 241,08	353 804,35	1 239 241,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3487	353 804,44	1 239 241,31	353 804,44	1 239 241,31			
3488	353 804,26	1 239 241,38	353 804,26	1 239 241,38			
3489	353 804,17	1 239 241,15	353 804,17	1 239 241,15			
3486	353 804,35	1 239 241,08	353 804,35	1 239 241,08			
Вырез 91 из 168							
3490	353 452,90	1 239 374,93	353 452,90	1 239 374,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3491	353 452,81	1 239 375,10	353 452,81	1 239 375,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3492	353 452,59	1 239 374,99	353 452,59	1 239 374,99			
3493	353 452,67	1 239 374,82	353 452,67	1 239 374,82			
3490	353 452,90	1 239 374,93	353 452,90	1 239 374,93			
Вырез 92 из 168							
3494	352 314,61	1 239 961,05	352 314,61	1 239 961,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3495	352 314,53	1 239 961,22	352 314,53	1 239 961,22			
3496	352 314,30	1 239 961,11	352 314,30	1 239 961,11			
3497	352 314,39	1 239 960,94	352 314,39	1 239 960,94			
3494	352 314,61	1 239 961,05	352 314,61	1 239 961,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 93 из 168							
3498	352 096,34	1 240 385,38	352 096,34	1 240 385,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3499	352 096,26	1 240 385,55	352 096,26	1 240 385,55			
3500	352 096,03	1 240 385,44	352 096,03	1 240 385,44			
3501	352 096,12	1 240 385,27	352 096,12	1 240 385,27			
3498	352 096,34	1 240 385,38	352 096,34	1 240 385,38			
Вырез 94 из 168							
3502	352 261,34	1 240 065,03	352 261,34	1 240 065,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3503	352 261,26	1 240 065,20	352 261,26	1 240 065,20			
3504	352 261,03	1 240 065,09	352 261,03	1 240 065,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
3505	352 261,12	1 240 064,92	352 261,12	1 240 064,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3502	352 261,34	1 240 065,03	352 261,34	1 240 065,03			
Вырез 95 из 168							
3506	351 956,51	1 240 657,19	351 956,51	1 240 657,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3507	351 956,43	1 240 657,36	351 956,43	1 240 657,36			
3508	351 956,20	1 240 657,25	351 956,20	1 240 657,25			
3509	351 956,29	1 240 657,08	351 956,29	1 240 657,08			
3506	351 956,51	1 240 657,19	351 956,51	1 240 657,19			
Вырез 96 из 168							
3510	352 012,62	1 240 548,03	352 012,62	1 240 548,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3511	352 012,54	1 240 548,20	352 012,54	1 240 548,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3512	352 012,31	1 240 548,09	352 012,31	1 240 548,09			
3513	352 012,40	1 240 547,92	352 012,40	1 240 547,92			
3510	352 012,62	1 240 548,03	352 012,62	1 240 548,03			
Вырез 97 из 168							
3514	352 179,44	1 240 224,33	352 179,44	1 240 224,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3515	352 179,36	1 240 224,50	352 179,36	1 240 224,50			
3516	352 179,13	1 240 224,39	352 179,13	1 240 224,39			
3517	352 179,22	1 240 224,22	352 179,22	1 240 224,22			
3514	352 179,44	1 240 224,33	352 179,44	1 240 224,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 98 из 168							
3518	351 984,61	1 240 602,60	351 984,61	1 240 602,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3519	351 984,53	1 240 602,77	351 984,53	1 240 602,77			
3520	351 984,30	1 240 602,66	351 984,30	1 240 602,66			
3521	351 984,39	1 240 602,49	351 984,39	1 240 602,49			
3518	351 984,61	1 240 602,60	351 984,61	1 240 602,60			
Вырез 99 из 168							
3522	352 207,15	1 240 170,58	352 207,15	1 240 170,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3523	352 207,07	1 240 170,75	352 207,07	1 240 170,75			
3524	352 206,84	1 240 170,64	352 206,84	1 240 170,64			



1	2	3	4	5	6	7	8
3525	352 206,93	1 240 170,47	352 206,93	1 240 170,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3522	352 207,15	1 240 170,58	352 207,15	1 240 170,58			
Вырез 100 из 168							
3526	352 123,49	1 240 332,84	352 123,49	1 240 332,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3527	352 123,41	1 240 333,01	352 123,41	1 240 333,01			
3528	352 123,18	1 240 332,90	352 123,18	1 240 332,90			
3529	352 123,27	1 240 332,73	352 123,27	1 240 332,73			
3526	352 123,49	1 240 332,84	352 123,49	1 240 332,84			
Вырез 101 из 168							
3530	352 287,74	1 240 013,58	352 287,74	1 240 013,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3531	352 287,66	1 240 013,75	352 287,66	1 240 013,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3532	352 287,43	1 240 013,64	352 287,43	1 240 013,64			
3533	352 287,52	1 240 013,47	352 287,52	1 240 013,47			
3530	352 287,74	1 240 013,58	352 287,74	1 240 013,58			
Вырез 102 из 168							
3534	352 234,95	1 239 929,77	352 234,95	1 239 929,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3535	352 235,07	1 239 929,99	352 235,07	1 239 929,99			
3536	352 234,91	1 239 930,08	352 234,91	1 239 930,08			
3537	352 234,78	1 239 929,86	352 234,78	1 239 929,86			
3534	352 234,95	1 239 929,77	352 234,95	1 239 929,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 103 из 168							
3538	352 300,68	1 239 893,18	352 300,68	1 239 893,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3539	352 300,80	1 239 893,40	352 300,80	1 239 893,40			
3540	352 300,64	1 239 893,49	352 300,64	1 239 893,49			
3541	352 300,51	1 239 893,27	352 300,51	1 239 893,27			
3538	352 300,68	1 239 893,18	352 300,68	1 239 893,18			
Вырез 104 из 168							
3542	354 966,11	1 240 607,91	354 966,11	1 240 607,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3543	354 966,28	1 240 608,09	354 966,28	1 240 608,09			
3544	354 966,14	1 240 608,22	354 966,14	1 240 608,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
3545	354 965,97	1 240 608,04	354 965,97	1 240 608,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3542	354 966,11	1 240 607,91	354 966,11	1 240 607,91			
Вырез 105 из 168							
3546	354 614,21	1 240 940,22	354 614,21	1 240 940,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3547	354 614,38	1 240 940,40	354 614,38	1 240 940,40			
3548	354 614,24	1 240 940,53	354 614,24	1 240 940,53			
3549	354 614,07	1 240 940,35	354 614,07	1 240 940,35			
3546	354 614,21	1 240 940,22	354 614,21	1 240 940,22			
Вырез 106 из 168							
3550	354 547,52	1 241 003,24	354 547,52	1 241 003,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3551	354 547,69	1 241 003,42	354 547,69	1 241 003,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3552	354 547,55	1 241 003,55	354 547,55	1 241 003,55			
3553	354 547,38	1 241 003,37	354 547,38	1 241 003,37			
3550	354 547,52	1 241 003,24	354 547,52	1 241 003,24			
Вырез 107 из 168							
3554	354 910,07	1 240 660,70	354 910,07	1 240 660,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3555	354 910,24	1 240 660,88	354 910,24	1 240 660,88			
3556	354 910,10	1 240 661,01	354 910,10	1 240 661,01			
3557	354 909,93	1 240 660,83	354 909,93	1 240 660,83			
3554	354 910,07	1 240 660,70	354 910,07	1 240 660,70			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 108 из 168							
3558	354 673,89	1 240 884,46	354 673,89	1 240 884,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3559	354 674,06	1 240 884,64	354 674,06	1 240 884,64			
3560	354 673,92	1 240 884,77	354 673,92	1 240 884,77			
3561	354 673,75	1 240 884,59	354 673,75	1 240 884,59			
3558	354 673,89	1 240 884,46	354 673,89	1 240 884,46			
Вырез 109 из 168							
3562	355 741,38	1 239 879,48	355 741,38	1 239 879,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3563	355 741,55	1 239 879,66	355 741,55	1 239 879,66			
3564	355 741,41	1 239 879,79	355 741,41	1 239 879,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
3565	355 741,24	1 239 879,61	355 741,24	1 239 879,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3562	355 741,38	1 239 879,48	355 741,38	1 239 879,48			
Вырез 110 из 168							
3566	354 792,35	1 240 771,98	354 792,35	1 240 771,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3567	354 792,52	1 240 772,16	354 792,52	1 240 772,16			
3568	354 792,38	1 240 772,29	354 792,38	1 240 772,29			
3569	354 792,21	1 240 772,11	354 792,21	1 240 772,11			
3566	354 792,35	1 240 771,98	354 792,35	1 240 771,98			
Вырез 111 из 168							
3570	354 434,85	1 241 110,73	354 434,85	1 241 110,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3571	354 435,02	1 241 110,91	354 435,02	1 241 110,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3572	354 434,88	1 241 111,04	354 434,88	1 241 111,04			
3573	354 434,71	1 241 110,86	354 434,71	1 241 110,86			
3570	354 434,85	1 241 110,73	354 434,85	1 241 110,73			
Вырез 112 из 168							
3574	352 438,77	1 239 823,44	352 438,77	1 239 823,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3575	352 438,88	1 239 823,66	352 438,88	1 239 823,66			
3576	352 438,71	1 239 823,75	352 438,71	1 239 823,75			
3577	352 438,60	1 239 823,53	352 438,60	1 239 823,53			
3574	352 438,77	1 239 823,44	352 438,77	1 239 823,44			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 113 из 168							
3578	354 851,24	1 240 716,26	354 851,24	1 240 716,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3579	354 851,41	1 240 716,44	354 851,41	1 240 716,44			
3580	354 851,27	1 240 716,57	354 851,27	1 240 716,57			
3581	354 851,10	1 240 716,39	354 851,10	1 240 716,39			
3578	354 851,24	1 240 716,26	354 851,24	1 240 716,26			
Вырез 114 из 168							
3582	353 504,99	1 242 398,36	353 504,99	1 242 398,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3583	353 504,90	1 242 398,53	353 504,90	1 242 398,53			
3584	353 504,68	1 242 398,42	353 504,68	1 242 398,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
3585	353 504,77	1 242 398,25	353 504,77	1 242 398,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3582	353 504,99	1 242 398,36	353 504,99	1 242 398,36			
Вырез 115 из 168							
3586	354 257,34	1 241 279,61	354 257,34	1 241 279,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3587	354 257,51	1 241 279,79	354 257,51	1 241 279,79			
3588	354 257,37	1 241 279,92	354 257,37	1 241 279,92			
3589	354 257,20	1 241 279,74	354 257,20	1 241 279,74			
3586	354 257,34	1 241 279,61	354 257,34	1 241 279,61			
Вырез 116 из 168							
3590	355 074,68	1 240 505,60	355 074,68	1 240 505,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3591	355 074,85	1 240 505,78	355 074,85	1 240 505,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3592	355 074,71	1 240 505,91	355 074,71	1 240 505,91			
3593	355 074,54	1 240 505,73	355 074,54	1 240 505,73			
3590	355 074,68	1 240 505,60	355 074,68	1 240 505,60			
Вырез 117 из 168							
3594	353 153,95	1 243 211,94	353 153,95	1 243 211,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3595	353 154,08	1 243 212,15	353 154,08	1 243 212,15			
3596	353 153,91	1 243 212,25	353 153,91	1 243 212,25			
3597	353 153,79	1 243 212,04	353 153,79	1 243 212,04			
3594	353 153,95	1 243 211,94	353 153,95	1 243 211,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 118 из 168							
3598	352 970,89	1 239 582,89	352 970,89	1 239 582,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3599	352 970,99	1 239 583,12	352 970,99	1 239 583,12			
3600	352 970,82	1 239 583,20	352 970,82	1 239 583,20			
3601	352 970,72	1 239 582,97	352 970,72	1 239 582,97			
3598	352 970,89	1 239 582,89	352 970,89	1 239 582,89			
Вырез 119 из 168							
3602	352 501,15	1 239 795,48	352 501,15	1 239 795,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3603	352 501,25	1 239 795,71	352 501,25	1 239 795,71			
3604	352 501,08	1 239 795,79	352 501,08	1 239 795,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
3605	352 500,98	1 239 795,56	352 500,98	1 239 795,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3602	352 501,15	1 239 795,48	352 501,15	1 239 795,48			
Вырез 120 из 168							
3606	352 698,39	1 239 706,46	352 698,39	1 239 706,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3607	352 698,49	1 239 706,69	352 698,49	1 239 706,69			
3608	352 698,32	1 239 706,77	352 698,32	1 239 706,77			
3609	352 698,22	1 239 706,54	352 698,22	1 239 706,54			
3606	352 698,39	1 239 706,46	352 698,39	1 239 706,46			
Вырез 121 из 168							
3610	354 228,05	1 239 074,78	354 228,05	1 239 074,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3611	354 228,15	1 239 075,01	354 228,15	1 239 075,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3612	354 227,98	1 239 075,09	354 227,98	1 239 075,09			
3613	354 227,88	1 239 074,86	354 227,88	1 239 074,86			
3610	354 228,05	1 239 074,78	354 228,05	1 239 074,78			
Вырез 122 из 168							
3614	353 244,42	1 239 459,65	353 244,42	1 239 459,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3615	353 244,52	1 239 459,88	353 244,52	1 239 459,88			
3616	353 244,35	1 239 459,96	353 244,35	1 239 459,96			
3617	353 244,25	1 239 459,73	353 244,25	1 239 459,73			
3614	353 244,42	1 239 459,65	353 244,42	1 239 459,65			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 123 из 168							
3618	354 377,23	1 239 006,93	354 377,23	1 239 006,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3619	354 377,33	1 239 007,16	354 377,33	1 239 007,16			
3620	354 377,16	1 239 007,24	354 377,16	1 239 007,24			
3621	354 377,06	1 239 007,01	354 377,06	1 239 007,01			
3618	354 377,23	1 239 006,93	354 377,23	1 239 006,93			
Вырез 124 из 168							
3622	354 577,98	1 238 915,91	354 577,98	1 238 915,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3623	354 578,08	1 238 916,14	354 578,08	1 238 916,14			
3624	354 577,91	1 238 916,22	354 577,91	1 238 916,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
3625	354 577,81	1 238 915,99	354 577,81	1 238 915,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3622	354 577,98	1 238 915,91	354 577,98	1 238 915,91			
Вырез 125 из 168							
3626	352 557,58	1 239 770,43	352 557,58	1 239 770,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3627	352 557,68	1 239 770,66	352 557,68	1 239 770,66			
3628	352 557,51	1 239 770,74	352 557,51	1 239 770,74			
3629	352 557,41	1 239 770,51	352 557,41	1 239 770,51			
3626	352 557,58	1 239 770,43	352 557,58	1 239 770,43			
Вырез 126 из 168							
3630	352 627,67	1 239 738,48	352 627,67	1 239 738,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
3631	352 627,77	1 239 738,71	352 627,77	1 239 738,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3632	352 627,60	1 239 738,79	352 627,60	1 239 738,79			
3633	352 627,50	1 239 738,56	352 627,50	1 239 738,56			
3630	352 627,67	1 239 738,48	352 627,67	1 239 738,48			
Вырез 127 из 168							
3634	353 108,81	1 239 521,39	353 108,81	1 239 521,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3635	353 108,91	1 239 521,62	353 108,91	1 239 521,62			
3636	353 108,74	1 239 521,70	353 108,74	1 239 521,70			
3637	353 108,64	1 239 521,47	353 108,64	1 239 521,47			
3634	353 108,81	1 239 521,39	353 108,81	1 239 521,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 128 из 168							
3638	354 302,00	1 239 040,94	354 302,00	1 239 040,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3639	354 302,10	1 239 041,17	354 302,10	1 239 041,17			
3640	354 301,93	1 239 041,25	354 301,93	1 239 041,25			
3641	354 301,83	1 239 041,02	354 301,83	1 239 041,02			
3638	354 302,00	1 239 040,94	354 302,00	1 239 040,94			
Вырез 129 из 168							
3642	354 519,76	1 238 941,97	354 519,76	1 238 941,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3643	354 519,86	1 238 942,20	354 519,86	1 238 942,20			
3644	354 519,69	1 238 942,28	354 519,69	1 238 942,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
3645	354 519,59	1 238 942,05	354 519,59	1 238 942,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3642	354 519,76	1 238 941,97	354 519,76	1 238 941,97			
Вырез 130 из 168							
3646	353 175,26	1 239 491,21	353 175,26	1 239 491,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3647	353 175,36	1 239 491,44	353 175,36	1 239 491,44			
3648	353 175,19	1 239 491,52	353 175,19	1 239 491,52			
3649	353 175,09	1 239 491,29	353 175,09	1 239 491,29			
3646	353 175,26	1 239 491,21	353 175,26	1 239 491,21			
Вырез 131 из 168							
3650	353 040,45	1 239 551,66	353 040,45	1 239 551,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3651	353 040,55	1 239 551,89	353 040,55	1 239 551,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3652	353 040,38	1 239 551,97	353 040,38	1 239 551,97			
3653	353 040,28	1 239 551,74	353 040,28	1 239 551,74			
3650	353 040,45	1 239 551,66	353 040,45	1 239 551,66			
Вырез 132 из 168							
3654	354 638,81	1 238 888,03	354 638,81	1 238 888,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3655	354 638,91	1 238 888,26	354 638,91	1 238 888,26			
3656	354 638,74	1 238 888,34	354 638,74	1 238 888,34			
3657	354 638,64	1 238 888,11	354 638,64	1 238 888,11			
3654	354 638,81	1 238 888,03	354 638,81	1 238 888,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 133 из 168							
3658	352 832,73	1 239 645,60	352 832,73	1 239 645,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3659	352 832,83	1 239 645,83	352 832,83	1 239 645,83			
3660	352 832,66	1 239 645,91	352 832,66	1 239 645,91			
3661	352 832,56	1 239 645,68	352 832,56	1 239 645,68			
3658	352 832,73	1 239 645,60	352 832,73	1 239 645,60			
Вырез 134 из 168							
3662	354 726,49	1 238 848,85	354 726,49	1 238 848,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3663	354 726,59	1 238 849,08	354 726,59	1 238 849,08			
3664	354 726,42	1 238 849,16	354 726,42	1 238 849,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
3665	354 726,32	1 238 848,93	354 726,32	1 238 848,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3662	354 726,49	1 238 848,85	354 726,49	1 238 848,85			
Вырез 135 из 168							
3666	352 901,81	1 239 614,32	352 901,81	1 239 614,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3667	352 901,91	1 239 614,55	352 901,91	1 239 614,55			
3668	352 901,74	1 239 614,63	352 901,74	1 239 614,63			
3669	352 901,64	1 239 614,40	352 901,64	1 239 614,40			
3666	352 901,81	1 239 614,32	352 901,81	1 239 614,32			
Вырез 136 из 168							
3670	354 494,04	1 241 054,47	354 494,04	1 241 054,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3671	354 494,21	1 241 054,65	354 494,21	1 241 054,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3672	354 494,08	1 241 054,78	354 494,08	1 241 054,78			
3673	354 493,90	1 241 054,60	354 493,90	1 241 054,60			
3670	354 494,04	1 241 054,47	354 494,04	1 241 054,47			
Вырез 137 из 168							
3674	355 674,83	1 239 936,22	355 674,83	1 239 936,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3675	355 674,69	1 239 936,35	355 674,69	1 239 936,35			
3676	355 674,52	1 239 936,17	355 674,52	1 239 936,17			
3677	355 674,65	1 239 936,04	355 674,65	1 239 936,04			
3674	355 674,83	1 239 936,22	355 674,83	1 239 936,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 138 из 168							
3678	354 733,28	1 240 827,76	354 733,28	1 240 827,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3679	354 733,45	1 240 827,94	354 733,45	1 240 827,94			
3680	354 733,32	1 240 828,07	354 733,32	1 240 828,07			
3681	354 733,14	1 240 827,89	354 733,14	1 240 827,89			
3678	354 733,28	1 240 827,76	354 733,28	1 240 827,76			
Вырез 139 из 168							
3682	354 316,61	1 241 223,12	354 316,61	1 241 223,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3683	354 316,78	1 241 223,30	354 316,78	1 241 223,30			
3684	354 316,65	1 241 223,43	354 316,65	1 241 223,43			



1	2	3	4	5	6	7	8
3685	354 316,47	1 241 223,25	354 316,47	1 241 223,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3682	354 316,61	1 241 223,12	354 316,61	1 241 223,12			
Вырез 140 из 168							
3686	352 151,32	1 240 278,10	352 151,32	1 240 278,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3687	352 151,50	1 240 278,28	352 151,50	1 240 278,28			
3688	352 151,36	1 240 278,41	352 151,36	1 240 278,41			
3689	352 151,19	1 240 278,23	352 151,19	1 240 278,23			
3686	352 151,32	1 240 278,10	352 151,32	1 240 278,10			
Вырез 141 из 168							
3690	354 375,44	1 241 167,07	354 375,44	1 241 167,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3691	354 375,61	1 241 167,25	354 375,61	1 241 167,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3692	354 375,48	1 241 167,38	354 375,48	1 241 167,38			
3693	354 375,30	1 241 167,20	354 375,30	1 241 167,20			
3690	354 375,44	1 241 167,07	354 375,44	1 241 167,07			
Вырез 142 из 168							
3694	355 235,53	1 240 325,78	355 235,53	1 240 325,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3695	355 235,67	1 240 325,99	355 235,67	1 240 325,99			
3696	355 235,52	1 240 326,09	355 235,52	1 240 326,09			
3697	355 235,37	1 240 325,89	355 235,37	1 240 325,89			
3694	355 235,53	1 240 325,78	355 235,53	1 240 325,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 143 из 168							
3698	354 693,60	1 238 863,30	354 693,60	1 238 863,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3699	354 693,71	1 238 863,45	354 693,71	1 238 863,45			
3700	354 693,51	1 238 863,60	354 693,51	1 238 863,60			
3701	354 693,40	1 238 863,44	354 693,40	1 238 863,44			
3698	354 693,60	1 238 863,30	354 693,60	1 238 863,30			
Вырез 144 из 168							
3702	353 339,39	1 242 763,20	353 339,39	1 242 763,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3703	353 339,32	1 242 763,37	353 339,32	1 242 763,37			
3704	353 339,09	1 242 763,28	353 339,09	1 242 763,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
3705	353 339,16	1 242 763,10	353 339,16	1 242 763,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3702	353 339,39	1 242 763,20	353 339,39	1 242 763,20			
Вырез 145 из 168							
3706	352 234,16	1 240 118,20	352 234,16	1 240 118,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3707	352 234,08	1 240 118,36	352 234,08	1 240 118,36			
3708	352 233,85	1 240 118,25	352 233,85	1 240 118,25			
3709	352 233,94	1 240 118,08	352 233,94	1 240 118,08			
3706	352 234,16	1 240 118,20	352 234,16	1 240 118,20			
Вырез 146 из 168							
3710	353 014,40	1 243 240,12	353 014,40	1 243 240,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3711	353 014,30	1 243 240,35	353 014,30	1 243 240,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3712	353 014,13	1 243 240,28	353 014,13	1 243 240,28			
3713	353 014,22	1 243 240,05	353 014,22	1 243 240,05			
3710	353 014,40	1 243 240,12	353 014,40	1 243 240,12			
Вырез 147 из 168							
3714	353 185,74	1 243 136,67	353 185,74	1 243 136,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3715	353 185,67	1 243 136,84	353 185,67	1 243 136,84			
3716	353 185,44	1 243 136,75	353 185,44	1 243 136,75			
3717	353 185,51	1 243 136,57	353 185,51	1 243 136,57			
3714	353 185,74	1 243 136,67	353 185,74	1 243 136,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 148 из 168							
3718	352 937,67	1 243 208,35	352 937,67	1 243 208,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3719	352 937,57	1 243 208,58	352 937,57	1 243 208,58			
3720	352 937,40	1 243 208,51	352 937,40	1 243 208,51			
3721	352 937,49	1 243 208,28	352 937,49	1 243 208,28			
3718	352 937,67	1 243 208,35	352 937,67	1 243 208,35			
Вырез 149 из 168							
3722	353 308,77	1 242 837,82	353 308,77	1 242 837,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3723	353 308,70	1 242 837,99	353 308,70	1 242 837,99			
3724	353 308,47	1 242 837,90	353 308,47	1 242 837,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
3725	353 308,54	1 242 837,72	353 308,54	1 242 837,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3722	353 308,77	1 242 837,82	353 308,77	1 242 837,82			
Вырез 150 из 168							
3726	353 383,59	1 239 401,60	353 383,59	1 239 401,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3727	353 383,69	1 239 401,83	353 383,69	1 239 401,83			
3728	353 383,51	1 239 401,90	353 383,51	1 239 401,90			
3729	353 383,42	1 239 401,67	353 383,42	1 239 401,67			
3726	353 383,59	1 239 401,60	353 383,59	1 239 401,60			
Вырез 151 из 168							
3730	352 069,32	1 240 437,97	352 069,32	1 240 437,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3731	352 069,24	1 240 438,13	352 069,24	1 240 438,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3732	352 069,01	1 240 438,02	352 069,01	1 240 438,02			
3733	352 069,10	1 240 437,85	352 069,10	1 240 437,85			
3730	352 069,32	1 240 437,97	352 069,32	1 240 437,97			
Вырез 152 из 168							
3734	354 154,98	1 239 107,32	354 154,98	1 239 107,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3735	354 155,00	1 239 107,51	354 155,00	1 239 107,51			
3736	354 154,75	1 239 107,53	354 154,75	1 239 107,53			
3737	354 154,74	1 239 107,34	354 154,74	1 239 107,34			
3734	354 154,98	1 239 107,32	354 154,98	1 239 107,32			



1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 153 из 168							
3738	353 847,00	1 241 855,84	353 847,00	1 241 855,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3739	353 846,90	1 241 856,00	353 846,90	1 241 856,00			
3740	353 846,69	1 241 855,87	353 846,69	1 241 855,87			
3741	353 846,79	1 241 855,71	353 846,79	1 241 855,71			
3738	353 847,00	1 241 855,84	353 847,00	1 241 855,84			
Вырез 154 из 168							
3742	353 931,22	1 241 722,82	353 931,22	1 241 722,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3743	353 931,12	1 241 722,98	353 931,12	1 241 722,98			
3744	353 930,91	1 241 722,85	353 930,91	1 241 722,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
3745	353 931,01	1 241 722,69	353 931,01	1 241 722,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3742	353 931,22	1 241 722,82	353 931,22	1 241 722,82			
Вырез 155 из 168							
3746	353 676,51	1 242 126,30	353 676,51	1 242 126,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3747	353 676,41	1 242 126,46	353 676,41	1 242 126,46			
3748	353 676,20	1 242 126,33	353 676,20	1 242 126,33			
3749	353 676,30	1 242 126,17	353 676,30	1 242 126,17			
3746	353 676,51	1 242 126,30	353 676,51	1 242 126,30			
Вырез 156 из 168							
3750	353 547,52	1 242 329,81	353 547,52	1 242 329,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3751	353 547,42	1 242 329,97	353 547,42	1 242 329,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3752	353 547,21	1 242 329,84	353 547,21	1 242 329,84			
3753	353 547,31	1 242 329,68	353 547,31	1 242 329,68			
3750	353 547,52	1 242 329,81	353 547,52	1 242 329,81			
Вырез 157 из 168							
3754	354 100,17	1 241 454,38	354 100,17	1 241 454,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3755	354 100,07	1 241 454,54	354 100,07	1 241 454,54			
3756	354 099,86	1 241 454,41	354 099,86	1 241 454,41			
3757	354 099,96	1 241 454,25	354 099,96	1 241 454,25			
3754	354 100,17	1 241 454,38	354 100,17	1 241 454,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 158 из 168							
3758	354 057,57	1 241 521,80	354 057,57	1 241 521,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3759	354 057,47	1 241 521,96	354 057,47	1 241 521,96			
3760	354 057,26	1 241 521,83	354 057,26	1 241 521,83			
3761	354 057,36	1 241 521,67	354 057,36	1 241 521,67			
3758	354 057,57	1 241 521,80	354 057,57	1 241 521,80			
Вырез 159 из 168							
3762	353 633,21	1 242 194,66	353 633,21	1 242 194,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3763	353 633,11	1 242 194,82	353 633,11	1 242 194,82			
3764	353 632,90	1 242 194,69	353 632,90	1 242 194,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
3765	353 633,00	1 242 194,53	353 633,00	1 242 194,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3762	353 633,21	1 242 194,66	353 633,21	1 242 194,66			
Вырез 160 из 168							
3766	353 762,76	1 241 989,45	353 762,76	1 241 989,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3767	353 762,66	1 241 989,61	353 762,66	1 241 989,61			
3768	353 762,45	1 241 989,48	353 762,45	1 241 989,48			
3769	353 762,55	1 241 989,32	353 762,55	1 241 989,32			
3766	353 762,76	1 241 989,45	353 762,76	1 241 989,45			
Вырез 161 из 168							
3770	353 720,42	1 242 056,78	353 720,42	1 242 056,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
3771	353 720,32	1 242 056,94	353 720,32	1 242 056,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3772	353 720,11	1 242 056,81	353 720,11	1 242 056,81			
3773	353 720,21	1 242 056,65	353 720,21	1 242 056,65			
3770	353 720,42	1 242 056,78	353 720,42	1 242 056,78			
Вырез 162 из 168							
3774	353 890,44	1 241 787,10	353 890,44	1 241 787,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3775	353 890,34	1 241 787,26	353 890,34	1 241 787,26			
3776	353 890,13	1 241 787,13	353 890,13	1 241 787,13			
3777	353 890,23	1 241 786,97	353 890,23	1 241 786,97			
3774	353 890,44	1 241 787,10	353 890,44	1 241 787,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 163 из 168							
3778	353 973,79	1 241 654,74	353 973,79	1 241 654,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3779	353 973,69	1 241 654,90	353 973,69	1 241 654,90			
3780	353 973,48	1 241 654,77	353 973,48	1 241 654,77			
3781	353 973,58	1 241 654,61	353 973,58	1 241 654,61			
3778	353 973,79	1 241 654,74	353 973,79	1 241 654,74			
Вырез 164 из 168							
3782	353 805,17	1 241 922,24	353 805,17	1 241 922,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3783	353 805,07	1 241 922,40	353 805,07	1 241 922,40			
3784	353 804,86	1 241 922,27	353 804,86	1 241 922,27			

1	2	3	4	5	6	7	8
3785	353 804,96	1 241 922,11	353 804,96	1 241 922,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3782	353 805,17	1 241 922,24	353 805,17	1 241 922,24			
Вырез 165 из 168							
3786	352 341,38	1 239 907,54	352 341,38	1 239 907,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3787	352 341,30	1 239 907,71	352 341,30	1 239 907,71			
3788	352 341,08	1 239 907,60	352 341,08	1 239 907,60			
3789	352 341,16	1 239 907,43	352 341,16	1 239 907,43			
3786	352 341,38	1 239 907,54	352 341,38	1 239 907,54			
Вырез 166 из 168							
3790	352 861,90	1 243 176,97	352 861,90	1 243 176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек



1	2	3	4	5	6	7	8
3791	352 861,80	1 243 177,20	352 861,80	1 243 177,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3792	352 861,63	1 243 177,13	352 861,63	1 243 177,13			
3793	352 861,73	1 243 176,90	352 861,73	1 243 176,90			
3790	352 861,90	1 243 176,97	352 861,90	1 243 176,97			
Вырез 167 из 168							
3794	352 168,53	1 239 966,44	352 168,53	1 239 966,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3795	352 168,69	1 239 966,62	352 168,69	1 239 966,62			
3796	352 168,55	1 239 966,75	352 168,55	1 239 966,75			
3797	352 168,39	1 239 966,56	352 168,39	1 239 966,56			
3794	352 168,53	1 239 966,44	352 168,53	1 239 966,44			

1	2	3	4	5	6	7	8
Вырез 168 из 168							
3798	354 687,64	1 238 852,37	354 687,64	1 238 852,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3799	354 687,73	1 238 852,53	354 687,73	1 238 852,53			
3800	354 687,52	1 238 852,65	354 687,52	1 238 852,65			
3801	354 687,42	1 238 852,49	354 687,42	1 238 852,49			
3798	354 687,64	1 238 852,37	354 687,64	1 238 852,37			
13:09:0216001:11(1)							
н3802У	—	—	355 154,07	1 243 236,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3803У	—	—	355 141,21	1 243 258,46			
н3804У	—	—	355 133,05	1 243 281,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3805У	—	—	355 126,32	1 243 301,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3806У	—	—	355 120,29	1 243 321,97			
н3807У	—	—	355 114,97	1 243 343,85			
н3808У	—	—	355 112,46	1 243 366,45			
н3809У	—	—	355 110,31	1 243 392,55			
н3810У	—	—	355 110,29	1 243 407,38			
н3811У	—	—	355 108,15	1 243 419,39			
н3812У	—	—	355 102,84	1 243 434,90			
н3813У	—	—	355 091,85	1 243 463,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3814У	—	—	355 088,65	1 243 475,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3815У	—	—	355 083,68	1 243 495,94			
н3816У	—	—	355 077,30	1 243 517,47			
н3817У	—	—	355 070,58	1 243 531,23			
н3818У	—	—	355 059,61	1 243 553,45			
н3819У	—	—	355 051,81	1 243 567,20			
н3820У	—	—	355 045,09	1 243 579,91			
н3821У	—	—	355 041,89	1 243 592,26			
н3822У	—	—	355 042,60	1 243 594,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3823У	—	—	355 051,78	1 243 591,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3824У	—	—	355 060,25	1 243 590,52			
н3825У	—	—	355 063,62	1 243 597,52			
3826	355 018,24	1 243 620,82	355 018,24	1 243 620,82			
3827	354 940,83	1 243 639,12	354 940,83	1 243 639,12			
3828	354 577,69	1 243 608,16	354 577,69	1 243 608,16			
3829	354 439,76	1 243 619,42	354 439,76	1 243 619,42			
3830	354 363,76	1 243 610,97	354 363,76	1 243 610,97			
3831	354 192,04	1 243 596,90	354 192,04	1 243 596,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
3832	354 130,12	1 243 616,60	354 130,12	1 243 616,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3833	354 093,52	1 243 650,38	354 093,52	1 243 650,38			
3834	354 040,04	1 243 661,64	354 040,04	1 243 661,64			
3835	353 267,92	1 243 344,39	353 267,92	1 243 344,39			
3836	353 134,51	1 243 328,53	353 134,51	1 243 328,53			
3837	353 168,17	1 243 248,47	353 168,17	1 243 248,47			
3838	353 304,09	1 242 921,71	353 304,09	1 242 921,71			
3839	353 334,76	1 242 846,96	353 334,76	1 242 846,96			
3840	353 394,39	1 242 698,84	353 394,39	1 242 698,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
3841	353 410,49	1 242 658,13	353 410,49	1 242 658,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3842	353 426,04	1 242 627,13	353 426,04	1 242 627,13			
3843	353 442,98	1 242 593,23	353 442,98	1 242 593,23			
3844	353 462,05	1 242 556,96	353 462,05	1 242 556,96			
3845	353 534,61	1 242 414,43	353 534,61	1 242 414,43			
3846	353 553,85	1 242 382,32	353 553,85	1 242 382,32			
3847	353 575,11	1 242 345,91	353 575,11	1 242 345,91			
3848	353 659,27	1 242 212,74	353 659,27	1 242 212,74			
3849	353 704,67	1 242 142,53	353 704,67	1 242 142,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
3850	353 747,66	1 242 077,24	353 747,66	1 242 077,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3851	353 765,18	1 242 050,71	353 765,18	1 242 050,71			
3852	353 793,47	1 242 006,43	353 793,47	1 242 006,43			
3853	353 820,84	1 241 961,94	353 820,84	1 241 961,94			
3854	353 843,95	1 241 921,29	353 843,95	1 241 921,29			
3855	353 856,45	1 241 901,71	353 856,45	1 241 901,71			
3856	354 144,10	1 241 451,42	354 144,10	1 241 451,42			
3857	354 162,04	1 241 427,34	354 162,04	1 241 427,34			
3858	354 185,73	1 241 400,14	354 185,73	1 241 400,14			



1	2	3	4	5	6	7	8
3859	354 201,23	1 241 387,23	354 201,23	1 241 387,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3860	354 216,04	1 241 399,91	354 216,04	1 241 399,91			
3861	354 760,37	1 241 703,05	354 760,37	1 241 703,05			
3862	354 740,11	1 241 666,42	354 740,11	1 241 666,42			
3863	354 772,79	1 241 600,50	354 772,79	1 241 600,50			
3864	354 778,25	1 241 539,10	354 778,25	1 241 539,10			
3865	354 718,20	1 241 428,57	354 718,20	1 241 428,57			
3866	354 744,13	1 241 386,26	354 744,13	1 241 386,26			
3867	354 866,94	1 241 311,21	354 866,94	1 241 311,21			

1	2	3	4	5	6	7	8
3868	354 902,42	1 241 304,39	354 902,42	1 241 304,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3869	354 936,54	1 241 333,05	354 936,54	1 241 333,05			
3870	355 049,80	1 241 324,86	355 049,80	1 241 324,86			
3871	355 111,20	1 241 294,84	355 111,20	1 241 294,84			
3872	355 190,35	1 241 200,68	355 190,35	1 241 200,68			
3873	355 247,66	1 241 157,02	355 247,66	1 241 157,02			
3874	355 307,70	1 241 030,11	355 307,70	1 241 030,11			
3875	355 370,47	1 240 974,16	355 370,47	1 240 974,16			
3876	355 438,70	1 240 858,17	355 438,70	1 240 858,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
3877	355 598,35	1 240 806,32	355 598,35	1 240 806,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3878	355 682,96	1 240 669,86	355 682,96	1 240 669,86			
3879	355 798,95	1 240 637,11	355 798,95	1 240 637,11			
3880	355 848,07	1 240 611,19	355 848,07	1 240 611,19			
3881	355 889,01	1 240 626,20	355 889,01	1 240 626,20			
3882	355 981,69	1 240 618,11	355 981,69	1 240 618,11			
3883	356 093,69	1 240 582,53	356 093,69	1 240 582,53			
3884	356 144,21	1 240 594,53	356 144,21	1 240 594,53			
3885	356 224,44	1 240 560,14	356 224,44	1 240 560,14			

1	2	3	4	5	6	7	8
3886	356 297,78	1 240 542,95	356 297,78	1 240 542,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
3887	356 388,32	1 240 526,91	356 388,32	1 240 526,91			
3888	356 429,30	1 240 513,19	356 429,30	1 240 513,19			
н3889У	—	—	356 835,97	1 240 843,47			
н3890У	—	—	356 822,37	1 240 848,76			
н3891У	—	—	356 807,90	1 240 854,01			
н3892У	—	—	356 795,89	1 240 860,01			
н3893У	—	—	356 784,59	1 240 866,33			
н3894У	—	—	356 774,33	1 240 875,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3895У	—	—	356 768,67	1 240 880,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3896У	—	—	356 763,79	1 240 884,16			
н3897У	—	—	356 758,48	1 240 888,40			
н3898У	—	—	356 755,12	1 240 895,64			
н3899У	—	—	356 756,16	1 240 903,93			
н3900У	—	—	356 759,85	1 240 909,41			
н3901У	—	—	356 763,54	1 240 915,41			
н3902У	—	—	356 768,63	1 240 926,19			
н3903У	—	—	356 772,40	1 240 933,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3904У	—	—	356 776,91	1 240 938,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3905У	—	—	356 779,19	1 240 940,49			
н3906У	—	—	356 787,30	1 240 946,85			
н3907У	—	—	356 796,47	1 240 949,88			
н3908У	—	—	356 802,63	1 240 953,26			
н3909У	—	—	356 807,21	1 240 957,67			
н3910У	—	—	356 810,90	1 240 962,79			
н3911У	—	—	356 815,49	1 240 968,27			
н3912У	—	—	356 818,48	1 240 972,15			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3913У	—	—	356 820,40	1 240 976,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3914У	—	—	356 820,05	1 240 982,03			
н3915У	—	—	356 817,21	1 240 986,27			
н3916У	—	—	356 811,22	1 240 988,91			
н3917У	—	—	356 803,62	1 240 989,23			
н3918У	—	—	356 793,92	1 240 988,68			
н3919У	—	—	356 784,40	1 240 988,15			
н3920У	—	—	356 772,40	1 240 988,65			
н3921У	—	—	356 763,04	1 240 990,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3922У	—	—	356 754,04	1 240 995,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3923У	—	—	356 746,43	1 241 002,19			
н3924У	—	—	356 739,54	1 241 009,59			
н3925У	—	—	356 733,32	1 241 019,68			
н3926У	—	—	356 727,46	1 241 026,21			
н3927У	—	—	356 722,16	1 241 030,24			
н3928У	—	—	356 715,09	1 241 034,83			
н3929У	—	—	356 708,57	1 241 037,99			
н3930У	—	—	356 697,80	1 241 042,20			



1	2	3	4	5	6	7	8
н3931У	—	—	356 689,14	1 241 044,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3932У	—	—	356 678,73	1 241 046,58			
н3933У	—	—	356 667,25	1 241 050,44			
н3934У	—	—	356 660,36	1 241 053,76			
н3935У	—	—	356 652,07	1 241 057,63			
н3936У	—	—	356 645,77	1 241 062,56			
н3937У	—	—	356 640,29	1 241 066,25			
н3938У	—	—	356 632,16	1 241 072,42			
н3939У	—	—	356 626,67	1 241 079,11			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3940У	—	—	356 623,31	1 241 087,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3941У	—	—	356 621,53	1 241 091,82			
н3942У	—	—	356 617,10	1 241 098,15			
н3943У	—	—	356 612,69	1 241 101,15			
н3944У	—	—	356 605,64	1 241 103,77			
н3945У	—	—	356 599,11	1 241 104,11			
н3946У	—	—	356 591,69	1 241 102,16			
н3947У	—	—	356 585,00	1 241 098,80			
н3948У	—	—	356 577,06	1 241 093,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3949У	—	—	356 562,96	1 241 084,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3950У	—	—	356 553,46	1 241 078,25			
н3951У	—	—	356 543,27	1 241 072,25			
н3952У	—	—	356 535,18	1 241 065,52			
н3953У	—	—	356 526,72	1 241 055,28			
н3954У	—	—	356 518,99	1 241 042,22			
н3955У	—	—	356 515,48	1 241 030,20			
н3956У	—	—	356 515,16	1 241 017,16			
н3957У	—	—	356 518,00	1 241 001,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3958У	—	—	356 519,08	1 240 992,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3959У	—	—	356 514,86	1 240 983,26			
н3960У	—	—	356 512,40	1 240 979,73			
н3961У	—	—	356 504,33	1 240 964,54			
н3962У	—	—	356 499,74	1 240 958,18			
н3963У	—	—	356 495,52	1 240 951,12			
н3964У	—	—	356 489,52	1 240 948,28			
н3965У	—	—	356 482,99	1 240 945,45			
н3966У	—	—	356 476,47	1 240 944,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3967У	—	—	356 468,19	1 240 944,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3968У	—	—	356 459,89	1 240 947,51			
н3969У	—	—	356 449,63	1 240 950,32			
н3970У	—	—	356 437,39	1 240 956,99			
н3971У	—	—	356 428,20	1 240 962,28			
н3972У	—	—	356 416,92	1 240 962,25			
н3973У	—	—	356 408,79	1 240 964,70			
н3974У	—	—	356 398,89	1 240 969,28			
н3975У	—	—	356 390,06	1 240 974,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3976У	—	—	356 378,04	1 240 984,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3977У	—	—	356 370,62	1 240 994,99			
н3978У	—	—	356 363,19	1 241 005,92			
н3979У	—	—	356 357,15	1 241 017,89			
н3980У	—	—	356 353,97	1 241 024,58			
н3981У	—	—	356 342,29	1 241 039,39			
н3982У	—	—	356 334,17	1 241 047,14			
н3983У	—	—	356 326,75	1 241 051,72			
н3984У	—	—	356 321,10	1 241 054,53			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3985У	—	—	356 309,43	1 241 062,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3986У	—	—	356 295,29	1 241 070,71			
н3987У	—	—	356 282,58	1 241 077,04			
н3988У	—	—	356 269,86	1 241 085,83			
н3989У	—	—	356 258,19	1 241 095,00			
н3990У	—	—	356 245,12	1 241 106,60			
н3991У	—	—	356 239,80	1 241 114,36			
н3992У	—	—	356 237,69	1 241 119,30			
н3993У	—	—	356 233,95	1 241 131,63			

1	2	3	4	5	6	7	8
н3994У	—	—	356 235,00	1 241 136,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3995У	—	—	356 235,34	1 241 142,77			
н3996У	—	—	356 233,92	1 241 148,24			
н3997У	—	—	356 229,86	1 241 154,22			
н3998У	—	—	356 224,02	1 241 159,69			
н3999У	—	—	356 216,95	1 241 162,49			
н4000У	—	—	356 210,07	1 241 163,35			
н4001У	—	—	356 205,83	1 241 163,34			
н4002У	—	—	356 195,36	1 241 165,46			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4003У	—	—	356 182,66	1 241 162,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4004У	—	—	356 171,01	1 241 158,35			
н4005У	—	—	356 160,44	1 241 154,44			
н4006У	—	—	356 143,87	1 241 147,00			
н4007У	—	—	356 132,23	1 241 144,51			
н4008У	—	—	356 123,05	1 241 140,26			
н4009У	—	—	356 116,00	1 241 140,25			
н4010У	—	—	356 106,82	1 241 142,70			
н4011У	—	—	356 098,69	1 241 146,20			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4012У	—	—	356 091,98	1 241 151,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4013У	—	—	356 083,82	1 241 159,57			
н4014У	—	—	356 078,17	1 241 165,23			
н4015У	—	—	356 067,90	1 241 173,67			
н4016У	—	—	356 058,71	1 241 182,84			
н4017У	—	—	356 048,46	1 241 191,30			
н4018У	—	—	356 035,75	1 241 200,08			
н4019У	—	—	356 024,07	1 241 208,54			
н4020У	—	—	356 012,41	1 241 216,97			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4021У	—	—	356 001,45	1 241 227,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4022У	—	—	355 992,97	1 241 235,65			
н4023У	—	—	355 989,07	1 241 243,77			
н4024У	—	—	355 985,66	1 241 255,04			
н4025У	—	—	355 982,62	1 241 263,67			
н4026У	—	—	355 977,67	1 241 270,89			
н4027У	—	—	355 970,60	1 241 277,76			
н4028У	—	—	355 962,81	1 241 286,39			
н4029У	—	—	355 959,10	1 241 293,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4030У	—	—	355 954,86	1 241 301,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4031У	—	—	355 947,25	1 241 311,42			
н4032У	—	—	355 939,82	1 241 317,57			
н4033У	—	—	355 931,52	1 241 321,80			
н4034У	—	—	355 924,81	1 241 322,69			
н4035У	—	—	355 914,05	1 241 323,18			
н4036У	—	—	355 909,28	1 241 323,17			
н4037У	—	—	355 898,18	1 241 321,02			
н4038У	—	—	355 887,59	1 241 317,82			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4039У	—	—	355 878,08	1 241 314,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4040У	—	—	355 871,03	1 241 308,63			
н4041У	—	—	355 865,75	1 241 304,03			
н4042У	—	—	355 860,46	1 241 299,77			
н4043У	—	—	355 846,36	1 241 296,22			
н4044У	—	—	355 838,93	1 241 296,56			
н4045У	—	—	355 818,82	1 241 300,76			
н4046У	—	—	355 808,94	1 241 297,57			
н4047У	—	—	355 803,29	1 241 295,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4048У	—	—	355 794,81	1 241 295,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4049У	—	—	355 783,17	1 241 299,30			
н4050У	—	—	355 781,05	1 241 300,33			
н4051У	—	—	355 776,74	1 241 305,09			
н4052У	—	—	355 769,67	1 241 315,33			
н4053У	—	—	355 767,01	1 241 323,43			
н4054У	—	—	355 764,53	1 241 330,13			
н4055У	—	—	355 759,92	1 241 341,96			
н4056У	—	—	355 756,89	1 241 351,12			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4057У	—	—	355 755,29	1 241 361,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4058У	—	—	355 753,69	1 241 370,34			
н4059У	—	—	355 753,85	1 241 379,18			
н4060У	—	—	355 755,77	1 241 386,77			
н4061У	—	—	355 757,35	1 241 393,99			
н4062У	—	—	355 757,52	1 241 399,46			
н4063У	—	—	355 756,09	1 241 407,58			
н4064У	—	—	355 754,30	1 241 415,71			
н4065У	—	—	355 752,53	1 241 425,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4066У	—	—	355 751,81	1 241 432,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4067У	—	—	355 751,80	1 241 441,12			
н4068У	—	—	355 752,49	1 241 443,77			
н4069У	—	—	355 751,53	1 241 468,57			
н4070У	—	—	355 750,43	1 241 485,15			
н4071У	—	—	355 748,99	1 241 502,79			
н4072У	—	—	355 747,55	1 241 512,69			
н4073У	—	—	355 745,77	1 241 522,91			
н4074У	—	—	355 740,47	1 241 529,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4075У	—	—	355 733,76	1 241 531,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4076У	—	—	355 728,46	1 241 531,70			
н4077У	—	—	355 715,41	1 241 529,22			
н4078У	—	—	355 703,77	1 241 527,42			
н4079У	—	—	355 691,06	1 241 523,85			
н4080У	—	—	355 682,26	1 241 518,91			
н4081У	—	—	355 672,03	1 241 511,84			
н4082У	—	—	355 666,04	1 241 505,48			
н4083У	—	—	355 650,17	1 241 495,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4084У	—	—	355 639,59	1 241 491,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4085У	—	—	355 629,00	1 241 491,27			
н4086У	—	—	355 623,36	1 241 490,93			
н4087У	—	—	355 609,58	1 241 492,66			
н4088У	—	—	355 597,57	1 241 500,05			
н4089У	—	—	355 586,97	1 241 512,40			
н4090У	—	—	355 582,00	1 241 526,83			
н4091У	—	—	355 575,24	1 241 551,20			
н4092У	—	—	355 573,81	1 241 567,42			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4093У	—	—	355 574,13	1 241 587,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4094У	—	—	355 576,92	1 241 597,79			
н4095У	—	—	355 575,73	1 241 618,49			
н4096У	—	—	355 568,28	1 241 640,72			
н4097У	—	—	355 558,72	1 241 659,06			
н4098У	—	—	355 548,09	1 241 678,44			
н4099У	—	—	355 532,17	1 241 702,06			
н4100У	—	—	355 522,96	1 241 720,39			
н4101У	—	—	355 514,44	1 241 741,91			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4102У	—	—	355 512,99	1 241 760,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4103У	—	—	355 513,69	1 241 770,85			
н4104У	—	—	355 516,13	1 241 782,87			
н4105У	—	—	355 520,01	1 241 793,11			
н4106У	—	—	355 539,73	1 241 812,57			
н4107У	—	—	355 548,54	1 241 819,29			
н4108У	—	—	355 562,28	1 241 831,30			
н4109У	—	—	355 574,98	1 241 842,62			
н4110У	—	—	355 590,13	1 241 856,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4111У	—	—	355 599,29	1 241 867,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4112У	—	—	355 610,58	1 241 877,98			
н4113У	—	—	355 619,38	1 241 888,25			
н4114У	—	—	355 622,53	1 241 902,37			
н4115У	—	—	355 627,79	1 241 913,67			
н4116У	—	—	355 634,84	1 241 923,92			
н4117У	—	—	355 639,05	1 241 938,76			
н4118У	—	—	355 640,08	1 241 949,70			
н4119У	—	—	355 640,77	1 241 965,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4120У	—	—	355 640,04	1 241 975,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4121У	—	—	355 637,55	1 241 984,64			
н4122У	—	—	355 631,20	1 241 993,11			
н4123У	—	—	355 621,99	1 242 001,55			
н4124У	—	—	355 612,10	1 242 010,36			
н4125У	—	—	355 606,09	1 242 015,28			
н4126У	—	—	355 593,73	1 242 020,81			
н4127У	—	—	355 576,10	1 242 010,89			
н4128У	—	—	355 560,57	1 242 000,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4129У	—	—	355 523,92	1 241 979,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4130У	—	—	355 499,94	1 241 964,86			
н4131У	—	—	355 485,12	1 241 960,61			
н4132У	—	—	355 468,17	1 241 964,11			
н4133У	—	—	355 449,08	1 241 980,30			
н4134У	—	—	355 441,27	1 242 007,82			
н4135У	—	—	355 441,94	1 242 028,31			
н4136У	—	—	355 443,30	1 242 054,42			
н4137У	—	—	355 444,67	1 242 084,78			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4138У	—	—	355 446,04	1 242 105,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4139У	—	—	355 445,28	1 242 131,38			
н4140У	—	—	355 443,14	1 242 151,13			
н4141У	—	—	355 441,69	1 242 172,30			
н4142У	—	—	355 438,14	1 242 185,02			
н4143У	—	—	355 424,69	1 242 212,52			
н4144У	—	—	355 413,36	1 242 226,62			
н4145У	—	—	355 401,33	1 242 240,01			
н4146У	—	—	355 391,44	1 242 244,94			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4147У	—	—	355 373,25	1 242 251,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4148У	—	—	355 354,90	1 242 253,57			
н4149У	—	—	355 335,12	1 242 259,20			
н4150У	—	—	355 322,40	1 242 261,28			
н4151У	—	—	355 309,70	1 242 257,74			
н4152У	—	—	355 296,30	1 242 252,76			
н4153У	—	—	355 276,54	1 242 249,92			
н4154У	—	—	355 255,35	1 242 256,94			
н4155У	—	—	355 232,72	1 242 274,55			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4156У	—	—	355 216,46	1 242 292,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4157У	—	—	355 204,43	1 242 312,63			
н4158У	—	—	355 202,97	1 242 338,74			
н4159У	—	—	355 211,40	1 242 362,06			
н4160У	—	—	355 227,62	1 242 378,32			
н4161У	—	—	355 250,88	1 242 395,29			
н4162У	—	—	355 278,38	1 242 409,46			
н4163У	—	—	355 305,20	1 242 420,10			
н4164У	—	—	355 324,97	1 242 422,25			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4165У	—	—	355 340,48	1 242 433,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4166У	—	—	355 351,06	1 242 442,76			
н4167У	—	—	355 368,68	1 242 453,38			
н4168У	—	—	355 387,73	1 242 466,82			
н4169У	—	—	355 401,81	1 242 481,67			
н4170У	—	—	355 409,55	1 242 504,99			
н4171У	—	—	355 410,92	1 242 525,46			
н4172У	—	—	355 415,07	1 242 578,98			
н4173У	—	—	355 416,44	1 242 604,40			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4174У	—	—	355 422,04	1 242 633,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4175У	—	—	355 430,46	1 242 667,95			
н4176У	—	—	355 429,71	1 242 694,79			
н4177У	—	—	355 424,03	1 242 720,17			
н4178У	—	—	355 421,18	1 242 739,24			
н4179У	—	—	355 414,75	1 242 778,05			
н4180У	—	—	355 402,03	1 242 790,75			
н4181У	—	—	355 381,55	1 242 799,89			
н4182У	—	—	355 366,71	1 242 804,10			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4183У	—	—	355 330,70	1 242 816,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4184У	—	—	355 293,26	1 242 828,70			
н4185У	—	—	355 262,86	1 242 853,35			
н4186У	—	—	355 240,94	1 242 878,03			
н4187У	—	—	355 223,95	1 242 904,84			
н4188У	—	—	355 205,56	1 242 933,76			
н4189У	—	—	355 189,28	1 242 964,80			
н4190У	—	—	355 180,02	1 243 007,84			
н4191У	—	—	355 177,86	1 243 036,08			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4192У	—	—	355 177,80	1 243 074,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4193У	—	—	355 177,77	1 243 094,67			
н4194У	—	—	355 181,78	1 243 116,21			
н4195У	—	—	355 185,28	1 243 133,86			
н4196У	—	—	355 186,68	1 243 144,11			
н4197У	—	—	355 186,65	1 243 158,57			
н4198У	—	—	355 183,81	1 243 173,39			
н4199У	—	—	355 180,97	1 243 186,46			
н4200У	—	—	355 172,84	1 243 201,62			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4201У	—	—	355 163,63	1 243 213,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н3802У	—	—	355 154,07	1 243 236,55			
13:09:0216001:11(2)							
4202	356 498,30	1 243 595,00	356 498,30	1 243 595,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4203	356 551,38	1 243 631,22	356 551,38	1 243 631,22			
4204	356 870,53	1 243 849,03	356 870,53	1 243 849,03			
4205	357 093,85	1 244 001,44	357 093,85	1 244 001,44			
4206	357 228,54	1 244 093,36	357 228,54	1 244 093,36			
4207	357 627,95	1 244 192,39	357 627,95	1 244 192,39			
4208	358 096,53	1 244 308,56	358 096,53	1 244 308,56			

1	2	3	4	5	6	7	8
4209	358 200,55	1 244 408,99	358 200,55	1 244 408,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4210	358 143,16	1 244 649,31	358 143,16	1 244 649,31			
4211	357 800,04	1 244 689,91	357 800,04	1 244 689,91			
4212	357 746,23	1 244 692,36	357 746,23	1 244 692,36			
4213	357 626,37	1 244 687,47	357 626,37	1 244 687,47			
4214	357 601,91	1 244 604,30	357 601,91	1 244 604,30			
4215	357 626,37	1 244 523,58	357 626,37	1 244 523,58			
4216	357 592,13	1 244 501,57	357 592,13	1 244 501,57			
4217	357 499,18	1 244 545,60	357 499,18	1 244 545,60			



1	2	3	4	5	6	7	8
4218	357 464,93	1 244 729,05	357 464,93	1 244 729,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4219	357 403,78	1 244 733,94	357 403,78	1 244 733,94			
4220	357 115,15	1 244 751,06	357 115,15	1 244 751,06			
4221	357 058,89	1 244 755,96	357 058,89	1 244 755,96			
4222	356 934,14	1 244 780,42	356 934,14	1 244 780,42			
4223	356 755,58	1 244 709,48	356 755,58	1 244 709,48			
4224	356 510,97	1 244 614,08	356 510,97	1 244 614,08			
4225	356 388,67	1 244 560,27	356 388,67	1 244 560,27			
4226	355 936,15	1 244 379,26	355 936,15	1 244 379,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
4227	355 813,85	1 244 308,33	355 813,85	1 244 308,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4228	355 742,91	1 244 335,24	355 742,91	1 244 335,24			
4229	355 662,19	1 244 384,16	355 662,19	1 244 384,16			
4230	355 620,61	1 244 423,29	355 620,61	1 244 423,29			
4231	355 471,40	1 244 499,12	355 471,40	1 244 499,12			
4232	355 417,59	1 244 521,13	355 417,59	1 244 521,13			
4233	355 353,99	1 244 516,24	355 353,99	1 244 516,24			
4234	355 224,35	1 244 474,66	355 224,35	1 244 474,66			
4235	355 116,72	1 244 413,51	355 116,72	1 244 413,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
4236	355 062,91	1 244 281,42	355 062,91	1 244 281,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4237	355 033,56	1 244 237,39	355 033,56	1 244 237,39			
4238	354 666,65	1 244 555,38	354 666,65	1 244 555,38			
4239	354 395,14	1 244 604,30	354 395,14	1 244 604,30			
4240	354 299,74	1 244 601,85	354 299,74	1 244 601,85			
4241	354 108,95	1 244 530,92	354 108,95	1 244 530,92			
4242/28 04	354 087,89	1 244 507,54	354 105,16	1 244 526,71			
н4243У	—	—	354 110,93	1 244 528,50			
н4244У	—	—	354 120,80	1 244 529,41			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4245У	—	—	354 131,72	1 244 527,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4246У	—	—	354 142,99	1 244 524,13			
н4247У	—	—	354 155,32	1 244 518,50			
4248/28 05	354 154,04	1 244 503,31	354 162,39	1 244 512,84			
н4249У	—	—	354 173,65	1 244 507,58			
н4250У	—	—	354 185,99	1 244 502,64			
н4251У	—	—	354 194,33	1 244 499,88			
н4252У	—	—	354 204,20	1 244 496,69			
н4253У	—	—	354 212,68	1 244 490,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
4254/28 06	354 208,93	1 244 470,94	354 219,73	1 244 480,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4255У	—	—	354 226,43	1 244 470,96			
н4256У	—	—	354 233,83	1 244 463,91			
н4257У	—	—	354 243,01	1 244 454,37			
н4258У	—	—	354 249,71	1 244 445,57			
н4259У	—	—	354 254,66	1 244 434,62			
4260/28 07	354 238,49	1 244 413,24	354 256,08	1 244 422,26			
н4261У	—	—	354 258,21	1 244 412,03			
н4262У	—	—	354 261,75	1 244 396,16			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4263У	—	—	354 264,93	1 244 383,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4264У	—	—	354 266,35	1 244 370,02			
н4265У	—	—	354 267,09	1 244 355,20			
4266/28 08	354 241,31	1 244 333,01	354 267,10	1 244 342,86			
н4267У	—	—	354 264,66	1 244 325,53			
4268/28 09	354 239,90	1 244 303,45	354 265,03	1 244 311,05			
н4269У	—	—	354 267,85	1 244 300,82			
н4270У	—	—	354 273,16	1 244 287,41			
4271/28 10	354 270,86	1 244 268,27	354 279,14	1 244 278,60			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4272У	—	—	354 287,61	1 244 268,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4273У	—	—	354 297,84	1 244 256,74			
н4274У	—	—	354 304,21	1 244 251,49			
4275/28 11	354 310,27	1 244 244,34	354 316,18	1 244 250,11			
н4276У	—	—	354 326,04	1 244 251,16			
4277/28 12	354 342,65	1 244 249,97	354 337,65	1 244 256,48			
н4278У	—	—	354 348,92	1 244 266,02			
н4279У	—	—	354 355,61	1 244 276,27			
н4280У	—	—	354 361,56	1 244 291,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
4281/28 13	354 369,39	1 244 310,49	354 368,93	1 244 314,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4282У	—	—	354 374,91	1 244 327,13			
н4283У	—	—	354 385,80	1 244 346,21			
н4284У	—	—	354 392,11	1 244 357,53			
н4285У	—	—	354 396,71	1 244 364,59			
н4286У	—	—	354 403,38	1 244 374,48			
н4287У	—	—	354 410,07	1 244 379,09			
4288/28 14	354 422,87	1 244 385,09	354 424,13	1 244 393,58			
н4289У	—	—	354 431,17	1 244 399,59			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4290У	—	—	354 439,62	1 244 400,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4291У	—	—	354 450,19	1 244 402,07			
4292/28 15	354 460,87	1 244 399,16	354 456,88	1 244 403,86			
н4293У	—	—	354 476,59	1 244 407,42			
н4294У	—	—	354 491,75	1 244 407,08			
4295/28 16	354 505,91	1 244 399,16	354 506,89	1 244 406,02			
н4296У	—	—	354 525,02	1 244 404,29			
н4297У	—	—	354 541,24	1 244 401,48			
4298/28 17	354 543,92	1 244 385,09	354 553,57	1 244 395,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4299У	—	—	354 563,08	1 244 393,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4300У	—	—	354 577,16	1 244 391,64			
н4301У	—	—	354 589,16	1 244 384,95			
н4302У	—	—	354 600,44	1 244 375,08			
н4303У	—	—	354 609,25	1 244 364,86			
н4304У	—	—	354 615,97	1 244 351,44			
н4305У	—	—	354 617,73	1 244 345,44			
н4306У	—	—	354 623,37	1 244 337,68			
4307/28 18	354 618,51	1 244 311,90	354 636,56	1 244 330,28			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4308У	—	—	354 647,13	1 244 320,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4309У	—	—	354 661,93	1 244 307,02			
н4310У	—	—	354 675,34	1 244 297,85			
н4311У	—	—	354 685,92	1 244 285,16			
4312/28 19	354 681,85	1 244 252,78	354 697,90	1 244 275,29			
н4313У	—	—	354 710,23	1 244 267,54			
н4314У	—	—	354 724,70	1 244 260,14			
н4315У	—	—	354 735,27	1 244 252,39			
н4316У	—	—	354 746,77	1 244 248,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4317У	—	—	354 755,92	1 244 246,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4318У	—	—	354 764,73	1 244 245,71			
н4319У	—	—	354 774,96	1 244 244,30			
4320/28 20	354 770,52	1 244 219,00	354 786,58	1 244 237,97			
н4321У	—	—	354 798,91	1 244 230,22			
н4322У	—	—	354 812,66	1 244 221,06			
н4323У	—	—	354 828,18	1 244 207,32			
4324/28 21	354 815,56	1 244 179,59	354 838,05	1 244 196,04			
н4325У	—	—	354 844,75	1 244 186,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4326У	—	—	354 849,69	1 244 178,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4327У	—	—	354 856,04	1 244 166,04			
4328/28 22	354 831,04	1 244 144,41	354 858,17	1 244 157,23			
н4329У	—	—	354 859,95	1 244 140,30			
н4330У	—	—	354 859,97	1 244 128,99			
н4331У	—	—	354 858,57	1 244 115,23			
4332/28 23	354 821,19	1 244 099,37	354 854,36	1 244 103,93			
н4333У	—	—	354 848,05	1 244 089,79			
н4334У	—	—	354 841,73	1 244 075,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
4335/28 24	354 802,89	1 244 067,00	354 837,87	1 244 063,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4336У	—	—	354 836,47	1 244 052,71			
н4337У	—	—	354 835,08	1 244 042,11			
н4338У	—	—	354 836,02	1 244 026,41			
4339/28 25	354 802,89	1 243 999,44	354 833,22	1 244 012,28			
н4340У	—	—	354 833,94	1 243 993,21			
н4341У	—	—	354 839,60	1 243 978,39			
4342/28 26	354 819,78	1 243 955,80	354 850,17	1 243 967,10			
н4343У	—	—	354 866,41	1 243 950,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
4344/28 27	354 859,19	1 243 917,80	354 881,92	1 243 939,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4345У	—	—	354 900,24	1 243 931,87			
н4346У	—	—	354 918,55	1 243 929,79			
н4347У	—	—	354 931,94	1 243 922,03			
4348/28 28	354 925,34	1 243 895,28	354 946,05	1 243 912,17			
н4349У	—	—	354 963,68	1 243 891,73			
н4350У	—	—	354 979,20	1 243 868,44			
н4351У	—	—	355 001,07	1 243 841,65			
4352/28 29	354 997,12	1 243 798,17	355 029,32	1 243 793,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4353У	—	—	355 046,26	1 243 761,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4354/28 30	355 036,53	1 243 723,57	355 063,92	1 243 729,47			
н4355У	—	—	355 078,04	1 243 704,07			
н4356У	—	—	355 089,34	1 243 682,91			
н4357У	—	—	355 097,83	1 243 656,79			
н4358У	—	—	355 106,32	1 243 629,27			
4359/28 31	355 092,55	1 243 582,67	355 116,21	1 243 604,57			
н4360У	—	—	355 126,11	1 243 586,23			
н4361У	—	—	355 137,20	1 243 574,66			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4362У	—	—	355 154,84	1 243 558,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4363У	—	—	355 165,42	1 243 540,12			
н4364У	—	—	355 176,73	1 243 514,72			
н4365У	—	—	355 180,99	1 243 490,73			
н4366У	—	—	355 185,94	1 243 470,24			
н4367У	—	—	355 194,43	1 243 451,21			
н4368У	—	—	355 207,84	1 243 430,73			
н4369У	—	—	355 229,00	1 243 404,67			
н4370У	—	—	355 249,46	1 243 382,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4371У	—	—	355 269,23	1 243 353,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4372У	—	—	355 286,88	1 243 327,77			
н4373У	—	—	355 293,26	1 243 301,68			
н4374У	—	—	355 295,41	1 243 274,86			
н4375У	—	—	355 294,04	1 243 247,33			
н4376У	—	—	355 288,45	1 243 219,07			
н4377У	—	—	355 275,10	1 243 193,64			
н4378У	—	—	355 257,40	1 243 168,05			
н4379У	—	—	355 244,88	1 243 154,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4380У	—	—	355 230,11	1 243 132,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4381У	—	—	355 220,99	1 243 110,25			
н4382У	—	—	355 216,80	1 243 089,77			
н4383У	—	—	355 213,31	1 243 062,93			
н4384У	—	—	355 211,94	1 243 041,06			
н4385У	—	—	355 215,49	1 243 016,36			
н4386У	—	—	355 220,46	1 242 990,24			
н4387У	—	—	355 225,42	1 242 976,12			
н4388У	—	—	355 232,51	1 242 957,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4389У	—	—	355 248,05	1 242 933,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4390У	—	—	355 275,56	1 242 899,38			
н4391У	—	—	355 298,14	1 242 879,66			
н4392У	—	—	355 318,58	1 242 864,15			
н4393У	—	—	355 337,62	1 242 854,99			
н4394У	—	—	355 352,43	1 242 845,13			
н4395У	—	—	355 365,82	1 242 837,38			
н4396У	—	—	355 381,33	1 242 832,48			
н4397У	—	—	355 396,11	1 242 831,80			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4398У	—	—	355 422,15	1 242 833,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4399У	—	—	355 436,26	1 242 831,14			
н4400У	—	—	355 446,13	1 242 823,39			
н4401У	—	—	355 451,78	1 242 808,57			
н4402У	—	—	355 453,92	1 242 791,64			
н4403У	—	—	355 449,73	1 242 771,88			
н4404У	—	—	355 448,33	1 242 764,11			
н4405У	—	—	355 448,35	1 242 751,41			
н4406У	—	—	355 451,18	1 242 739,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4407У	—	—	355 453,31	1 242 733,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4408У	—	—	355 457,92	1 242 713,29			
н4409У	—	—	355 459,35	1 242 698,82			
н4410У	—	—	355 460,08	1 242 685,77			
н4411У	—	—	355 460,45	1 242 670,93			
н4412У	—	—	355 455,55	1 242 654,70			
н4413У	—	—	355 453,46	1 242 640,58			
н4414У	—	—	355 450,32	1 242 624,33			
н4415У	—	—	355 448,92	1 242 613,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4416У	—	—	355 448,25	1 242 595,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4417У	—	—	355 444,04	1 242 583,71			
н4418У	—	—	355 439,13	1 242 576,65			
н4419У	—	—	355 434,23	1 242 561,12			
н4420У	—	—	355 433,19	1 242 545,59			
н4421У	—	—	355 432,52	1 242 527,94			
н4422У	—	—	355 432,18	1 242 520,52			
н4423У	—	—	355 431,49	1 242 508,18			
н4424У	—	—	355 436,44	1 242 491,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4425У	—	—	355 444,29	1 242 478,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4426У	—	—	355 468,89	1 242 463,66			
н4427У	—	—	355 496,36	1 242 461,60			
н4428У	—	—	355 515,39	1 242 452,44			
н4429У	—	—	355 533,03	1 242 432,71			
н4430У	—	—	355 549,98	1 242 401,66			
н4431У	—	—	355 554,24	1 242 381,20			
н4432У	—	—	355 557,07	1 242 367,81			
н4433У	—	—	355 561,32	1 242 357,22			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4434У	—	—	355 558,51	1 242 350,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4435У	—	—	355 555,01	1 242 338,14			
н4436У	—	—	355 557,16	1 242 318,39			
н4437У	—	—	355 560,03	1 242 286,63			
н4438У	—	—	355 563,59	1 242 268,28			
н4439У	—	—	355 573,49	1 242 244,27			
н4440У	—	—	355 583,37	1 242 224,54			
н4441У	—	—	355 595,39	1 242 200,56			
н4442У	—	—	355 604,60	1 242 173,03			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4443У	—	—	355 610,27	1 242 151,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4444У	—	—	355 613,82	1 242 138,46			
н4445У	—	—	355 620,88	1 242 125,07			
н4446У	—	—	355 624,42	1 242 110,25			
н4447У	—	—	355 624,45	1 242 093,31			
н4448У	—	—	355 627,29	1 242 074,96			
н4449У	—	—	355 629,45	1 242 053,08			
н4450У	—	—	355 629,47	1 242 039,67			
н4451У	—	—	355 628,78	1 242 027,66			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4452У	—	—	355 630,22	1 242 015,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4453У	—	—	355 645,02	1 242 006,51			
н4454У	—	—	355 656,32	1 241 991,70			
н4455У	—	—	355 661,28	1 241 974,78			
н4456У	—	—	355 661,31	1 241 959,95			
н4457У	—	—	355 662,68	1 241 925,67			
н4458У	—	—	355 669,05	1 241 903,09			
н4459У	—	—	355 681,05	1 241 888,99			
н4460У	—	—	355 695,16	1 241 869,24			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4461У	—	—	355 705,77	1 241 851,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4462У	—	—	355 714,96	1 241 833,27			
н4463У	—	—	355 720,63	1 241 805,05			
н4464У	—	—	355 723,52	1 241 774,01			
н4465У	—	—	355 724,96	1 241 746,49			
н4466У	—	—	355 725,02	1 241 716,11			
н4467У	—	—	355 725,77	1 241 694,95			
н4468У	—	—	355 727,92	1 241 671,66			
н4469У	—	—	355 732,89	1 241 651,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4470У	—	—	355 737,13	1 241 637,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4471У	—	—	355 750,52	1 241 637,81			
н4472У	—	—	355 754,74	1 241 640,64			
н4473У	—	—	355 764,60	1 241 639,25			
н4474У	—	—	355 766,73	1 241 630,06			
н4475У	—	—	355 765,36	1 241 610,31			
н4476У	—	—	355 757,64	1 241 597,57			
н4477У	—	—	355 756,26	1 241 582,05			
н4478У	—	—	355 758,41	1 241 560,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4479У	—	—	355 766,92	1 241 526,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4480У	—	—	355 771,19	1 241 498,79			
н4481У	—	—	355 773,35	1 241 474,08			
н4482У	—	—	355 772,70	1 241 449,38			
н4483У	—	—	355 772,73	1 241 428,20			
н4484У	—	—	355 770,66	1 241 409,84			
н4485У	—	—	355 769,98	1 241 391,49			
н4486У	—	—	355 769,32	1 241 368,20			
н4487У	—	—	355 772,18	1 241 349,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4488У	—	—	355 775,01	1 241 337,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4489У	—	—	355 783,50	1 241 320,21			
н4490У	—	—	355 795,48	1 241 313,89			
н4491У	—	—	355 806,75	1 241 316,01			
н4492У	—	—	355 825,05	1 241 316,05			
н4493У	—	—	355 839,13	1 241 316,08			
н4494У	—	—	355 852,52	1 241 323,16			
н4495У	—	—	355 866,59	1 241 329,56			
н4496У	—	—	355 882,77	1 241 335,94			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4497У	—	—	355 898,97	1 241 336,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4498У	—	—	355 908,62	1 241 340,82			
н4499У	—	—	355 921,28	1 241 341,55			
н4500У	—	—	355 934,31	1 241 341,57			
н4501У	—	—	355 945,25	1 241 340,18			
н4502У	—	—	355 957,23	1 241 332,46			
н4503У	—	—	355 963,93	1 241 323,64			
н4504У	—	—	355 974,88	1 241 301,41			
н4505У	—	—	355 983,36	1 241 286,61			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4506У	—	—	355 990,78	1 241 276,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4507У	—	—	356 002,08	1 241 259,47			
н4508У	—	—	356 008,79	1 241 248,90			
н4509У	—	—	356 027,48	1 241 231,64			
н4510У	—	—	356 039,83	1 241 222,14			
н4511У	—	—	356 059,19	1 241 216,52			
н4512У	—	—	356 069,43	1 241 209,83			
н4513У	—	—	356 077,18	1 241 201,72			
н4514У	—	—	356 080,02	1 241 195,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4515У	—	—	356 082,84	1 241 189,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4516У	—	—	356 090,24	1 241 183,39			
н4517У	—	—	356 100,26	1 241 173,19			
н4518У	—	—	356 106,26	1 241 167,91			
н4519У	—	—	356 114,36	1 241 165,11			
н4520У	—	—	356 122,11	1 241 164,77			
н4521У	—	—	356 131,97	1 241 166,89			
н4522У	—	—	356 139,71	1 241 168,68			
н4523У	—	—	356 159,76	1 241 179,67			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4524У	—	—	356 171,72	1 241 187,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4525У	—	—	356 180,16	1 241 189,94			
н4526У	—	—	356 193,54	1 241 191,00			
н4527У	—	—	356 208,32	1 241 191,75			
н4528У	—	—	356 216,07	1 241 190,37			
н4529У	—	—	356 229,82	1 241 184,02			
н4530У	—	—	356 239,65	1 241 178,05			
н4531У	—	—	356 249,88	1 241 170,30			
н4532У	—	—	356 255,18	1 241 163,61			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4533У	—	—	356 258,71	1 241 154,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4534У	—	—	356 258,03	1 241 143,14			
н4535У	—	—	356 253,46	1 241 135,73			
н4536У	—	—	356 253,84	1 241 125,85			
н4537У	—	—	356 257,37	1 241 122,68			
н4538У	—	—	356 264,43	1 241 113,15			
н4539У	—	—	356 271,83	1 241 107,53			
н4540У	—	—	356 282,40	1 241 100,14			
н4541У	—	—	356 292,99	1 241 091,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4542У	—	—	356 306,03	1 241 083,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4543У	—	—	356 322,60	1 241 075,51			
н4544У	—	—	356 338,80	1 241 066,70			
н4545У	—	—	356 356,08	1 241 050,52			
н4546У	—	—	356 361,38	1 241 044,18			
н4547У	—	—	356 365,62	1 241 036,43			
н4548У	—	—	356 370,58	1 241 023,01			
н4549У	—	—	356 376,24	1 241 010,68			
н4550У	—	—	356 388,59	1 240 995,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4551У	—	—	356 397,75	1 240 990,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4552У	—	—	356 410,09	1 240 982,87			
н4553У	—	—	356 425,94	1 240 976,55			
н4554У	—	—	356 437,13	1 240 973,74			
н4555У	—	—	356 449,82	1 240 970,94			
н4556У	—	—	356 458,99	1 240 966,72			
н4557У	—	—	356 466,02	1 240 965,68			
н4558У	—	—	356 473,06	1 240 967,10			
н4559У	—	—	356 481,85	1 240 970,64			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4560У	—	—	356 490,64	1 240 980,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4561У	—	—	356 495,89	1 240 997,86			
н4562У	—	—	356 496,89	1 241 017,98			
н4563У	—	—	356 495,82	1 241 031,36			
н4564У	—	—	356 502,82	1 241 057,86			
н4565У	—	—	356 511,95	1 241 070,22			
н4566У	—	—	356 520,02	1 241 079,07			
н4567У	—	—	356 531,63	1 241 086,15			
н4568У	—	—	356 560,11	1 241 108,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4569У	—	—	356 573,81	1 241 119,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4570У	—	—	356 582,25	1 241 123,64			
н4571У	—	—	356 593,88	1 241 125,79			
н4572У	—	—	356 605,49	1 241 125,81			
н4573У	—	—	356 613,59	1 241 123,01			
н4574У	—	—	356 627,68	1 241 112,46			
н4575У	—	—	356 637,90	1 241 101,53			
н4576У	—	—	356 643,93	1 241 089,89			
н4577У	—	—	356 650,27	1 241 082,49			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4578У	—	—	356 661,55	1 241 074,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4579У	—	—	356 676,00	1 241 069,14			
н4580У	—	—	356 694,32	1 241 066,69			
н4581У	—	—	356 706,29	1 241 061,79			
н4582У	—	—	356 726,74	1 241 049,82			
н4583У	—	—	356 736,97	1 241 040,32			
н4584У	—	—	356 750,02	1 241 027,63			
н4585У	—	—	356 761,30	1 241 016,38			
н4586У	—	—	356 770,70	1 241 012,33			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4587У	—	—	356 781,98	1 241 009,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4588У	—	—	356 794,31	1 241 008,84			
н4589У	—	—	356 809,09	1 241 007,45			
н4590У	—	—	356 827,75	1 241 002,20			
н4591У	—	—	356 839,73	1 240 996,92			
н4592У	—	—	356 847,13	1 240 992,72			
н4593У	—	—	356 857,72	1 240 985,33			
н4594У	—	—	356 861,24	1 240 978,27			
н4595У	—	—	356 861,26	1 240 968,74			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4596У	—	—	356 852,46	1 240 965,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4597У	—	—	356 839,80	1 240 964,48			
н4598У	—	—	356 829,60	1 240 960,22			
н4599У	—	—	356 817,64	1 240 951,01			
н4600У	—	—	356 810,27	1 240 940,05			
н4601У	—	—	356 801,85	1 240 928,77			
н4602У	—	—	356 791,66	1 240 921,34			
н4603У	—	—	356 785,69	1 240 915,67			
н4604У	—	—	356 785,00	1 240 906,85			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4605У	—	—	356 787,84	1 240 896,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4606У	—	—	356 792,08	1 240 888,87			
н4607У	—	—	356 795,95	1 240 883,57			
н4608У	—	—	356 804,06	1 240 879,77			
н4609У	—	—	356 816,03	1 240 872,74			
н4610У	—	—	356 830,14	1 240 866,77			
н4611У	—	—	356 849,51	1 240 861,15			
4612/28 95	356 850,87	1 240 855,57	356 855,60	1 240 858,86			
4613	357 276,45	1 241 151,51	357 276,45	1 241 151,51			

1	2	3	4	5	6	7	8
4614	357 070,22	1 241 417,51	357 070,22	1 241 417,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4615У	—	—	357 075,82	1 241 431,86			
н4616У	—	—	357 067,94	1 241 433,91			
н4617У	—	—	357 053,92	1 241 436,36			
н4618У	—	—	357 039,69	1 241 437,82			
н4619У	—	—	357 019,15	1 241 439,07			
н4620У	—	—	356 972,60	1 241 440,48			
н4621У	—	—	356 922,52	1 241 440,97			
н4622У	—	—	356 878,06	1 241 441,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4623У	—	—	356 817,99	1 241 440,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4624У	—	—	356 766,64	1 241 439,57			
н4625У	—	—	356 738,71	1 241 438,87			
н4626У	—	—	356 717,67	1 241 439,07			
н4627У	—	—	356 699,12	1 241 441,33			
4628	356 614,65	1 241 325,35	356 614,65	1 241 325,35			
4629	356 458,88	1 241 329,04	356 458,88	1 241 329,04			
4630	356 319,54	1 241 359,62	356 319,54	1 241 359,62			
4631	356 378,69	1 241 480,75	356 378,69	1 241 480,75			

1	2	3	4	5	6	7	8
4632	356 385,22	1 241 527,17	356 385,22	1 241 527,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4633	356 281,46	1 241 518,60	356 281,46	1 241 518,60			
4634	356 284,31	1 241 566,20	356 284,31	1 241 566,20			
4635	356 187,21	1 241 562,39	356 187,21	1 241 562,39			
4636	355 873,05	1 241 514,80	355 873,05	1 241 514,80			
4637	355 854,66	1 241 519,97	355 854,66	1 241 519,97			
4638/29 24	355 873,41	1 241 585,91	355 873,39	1 241 586,02			
4639	355 873,70	1 241 641,14	355 873,70	1 241 641,14			
4640	355 936,55	1 241 758,90	355 936,55	1 241 758,90			

1	2	3	4	5	6	7	8
4641	355 864,41	1 241 856,03	355 864,41	1 241 856,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4642	355 860,82	1 241 930,05	355 860,82	1 241 930,05			
4643	355 842,85	1 241 999,04	355 842,85	1 241 999,04			
4644	355 799,01	1 242 054,37	355 799,01	1 242 054,37			
4645	355 722,12	1 242 137,73	355 722,12	1 242 137,73			
4646	355 709,90	1 242 178,70	355 709,90	1 242 178,70			
4647	355 693,37	1 242 210,32	355 693,37	1 242 210,32			
4648	355 583,42	1 242 356,32	355 583,42	1 242 356,32			
4649	355 594,28	1 242 477,36	355 594,28	1 242 477,36			



1	2	3	4	5	6	7	8
4650	355 632,11	1 242 585,57	355 632,11	1 242 585,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4651	355 654,89	1 242 605,32	355 654,89	1 242 605,32			
4652	355 671,25	1 242 603,06	355 671,25	1 242 603,06			
4653	355 737,76	1 242 535,99	355 737,76	1 242 535,99			
4654	355 771,64	1 242 529,63	355 771,64	1 242 529,63			
4655	355 822,45	1 242 542,87	355 822,45	1 242 542,87			
4656	355 842,03	1 242 566,16	355 842,03	1 242 566,16			
4657	355 882,26	1 242 589,97	355 882,26	1 242 589,97			
4658	355 880,67	1 242 605,32	355 880,67	1 242 605,32			

1	2	3	4	5	6	7	8
4659	355 845,74	1 242 630,73	355 845,74	1 242 630,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4660	355 842,56	1 242 652,96	355 842,56	1 242 652,96			
4661	355 847,85	1 242 667,25	355 847,85	1 242 667,25			
4662	355 862,15	1 242 676,25	355 862,15	1 242 676,25			
4663	355 884,38	1 242 672,02	355 884,38	1 242 672,02			
4664	355 908,72	1 242 649,26	355 908,72	1 242 649,26			
4665	355 920,37	1 242 647,14	355 920,37	1 242 647,14			
4666	355 936,78	1 242 653,49	355 936,78	1 242 653,49			
4667	355 958,48	1 242 668,84	355 958,48	1 242 668,84			

1	2	3	4	5	6	7	8
4668	355 966,42	1 242 683,13	355 966,42	1 242 683,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4669	355 968,01	1 242 735,00	355 968,01	1 242 735,00			
4670	356 016,17	1 242 806,46	356 016,17	1 242 806,46			
4671	356 022,52	1 242 830,28	356 022,52	1 242 830,28			
4672	356 025,17	1 242 853,04	356 025,17	1 242 853,04			
4673	356 029,93	1 242 861,51	356 029,93	1 242 861,51			
4674	356 064,34	1 242 853,57	356 064,34	1 242 853,57			
4675	356 086,47	1 242 856,38	356 086,47	1 242 856,38			
4676	356 145,85	1 242 893,26	356 145,85	1 242 893,26			

1	2	3	4	5	6	7	8
4677	356 160,67	1 242 910,20	356 160,67	1 242 910,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4678	356 163,85	1 242 925,02	356 163,85	1 242 925,02			
4679	356 138,44	1 242 956,78	356 138,44	1 242 956,78			
4680	356 144,79	1 242 968,95	356 144,79	1 242 968,95			
4681	356 162,26	1 242 974,78	356 162,26	1 242 974,78			
4682	356 169,83	1 242 972,08	356 169,83	1 242 972,08			
4683	356 198,58	1 242 936,87	356 198,58	1 242 936,87			
4684	356 223,73	1 242 924,65	356 223,73	1 242 924,65			
4685	356 252,48	1 242 941,18	356 252,48	1 242 941,18			

1	2	3	4	5	6	7	8
4686	356 261,10	1 242 964,17	356 261,10	1 242 964,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4687	356 257,39	1 242 987,01	356 257,39	1 242 987,01			
4688	356 350,21	1 242 958,42	356 350,21	1 242 958,42			
4689	356 387,58	1 242 960,58	356 387,58	1 242 960,58			
4690	356 413,45	1 242 951,24	356 413,45	1 242 951,24			
4691	356 454,43	1 242 980,60	356 454,43	1 242 980,60			
4692	356 460,97	1 243 185,91	356 460,97	1 243 185,91			
4693	356 469,37	1 243 490,92	356 469,37	1 243 490,92			
4694	356 471,73	1 243 576,87	356 471,73	1 243 576,87			

1	2	3	4	5	6	7	8
4202	356 498,30	1 243 595,00	356 498,30	1 243 595,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 1 из 2							
4695	356 595,50	1 244 383,56	356 595,50	1 244 383,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4696	356 439,45	1 244 370,93	356 439,45	1 244 370,93			
4697	356 437,22	1 244 340,46	356 437,22	1 244 340,46			
4698	356 420,50	1 244 324,49	356 420,50	1 244 324,49			
4699	356 397,10	1 244 321,51	356 397,10	1 244 321,51			
4700	356 389,02	1 244 321,99	356 389,02	1 244 321,99			
4701	356 364,96	1 244 323,41	356 364,96	1 244 323,41			
4702	356 286,56	1 244 253,49	356 286,56	1 244 253,49			

1	2	3	4	5	6	7	8
4703	356 309,29	1 244 193,33	356 309,29	1 244 193,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4704	356 240,44	1 244 181,29	356 240,44	1 244 181,29			
4705	356 247,74	1 244 149,49	356 247,74	1 244 149,49			
4706	356 307,29	1 244 156,56	356 307,29	1 244 156,56			
4707	356 323,33	1 244 105,75	356 323,33	1 244 105,75			
4708	356 336,70	1 244 046,25	356 336,70	1 244 046,25			
4709	356 364,78	1 243 987,42	356 364,78	1 243 987,42			
4710	356 436,90	1 244 010,41	356 436,90	1 244 010,41			
4711	356 590,03	1 244 099,89	356 590,03	1 244 099,89			

1	2	3	4	5	6	7	8
4712	356 561,44	1 244 194,91	356 561,44	1 244 194,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4713	356 638,93	1 244 246,57	356 638,93	1 244 246,57			
4695	356 595,50	1 244 383,56	356 595,50	1 244 383,56			
Вырез 2 из 2							
н4714У	—	—	356 867,74	1 240 981,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4715У	—	—	356 919,90	1 241 021,23			
н4716У	—	—	356 905,89	1 241 039,59			
н4717У	—	—	356 900,25	1 241 035,30			
н4718У	—	—	356 892,03	1 241 046,79			
н4719У	—	—	356 900,08	1 241 051,50			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4720У	—	—	356 896,30	1 241 058,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4721У	—	—	356 880,91	1 241 056,76			
н4722У	—	—	356 838,57	1 241 019,00			
н4723У	—	—	356 853,73	1 240 999,81			
н4714У	—	—	356 867,74	1 240 981,44			
13:09:0216001:11(3)							
4724	356 857,03	1 241 877,03	356 857,03	1 241 877,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4725	356 817,22	1 241 847,76	356 817,22	1 241 847,76			
4726	356 786,52	1 241 843,08	356 786,52	1 241 843,08			
4727	356 764,73	1 241 825,02	356 764,73	1 241 825,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
4728	356 698,01	1 241 819,58	356 698,01	1 241 819,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4729	356 631,55	1 241 783,46	356 631,55	1 241 783,46			
4730	356 607,04	1 241 744,22	356 607,04	1 241 744,22			
4731	356 658,44	1 241 744,22	356 658,44	1 241 744,22			
4732	356 700,33	1 241 681,39	356 700,33	1 241 681,39			
4733	356 700,72	1 241 674,24	356 700,72	1 241 674,24			
4734	356 703,44	1 241 624,51	356 703,44	1 241 624,51			
4735	356 703,79	1 241 618,02	356 703,79	1 241 618,02			
4736	356 770,98	1 241 539,99	356 770,98	1 241 539,99			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4737У	—	—	356 712,60	1 241 459,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4738У	—	—	356 718,83	1 241 459,06			
н4739У	—	—	356 738,55	1 241 458,87			
н4740У	—	—	356 766,21	1 241 459,57			
н4741У	—	—	356 817,71	1 241 460,51			
н4742У	—	—	356 877,99	1 241 461,09			
н4743У	—	—	356 922,64	1 241 460,97			
н4744У	—	—	356 973,00	1 241 460,48			
н4745У	—	—	357 020,06	1 241 459,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4746У	—	—	357 041,32	1 241 457,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4747У	—	—	357 056,66	1 241 456,18			
н4748У	—	—	357 072,22	1 241 453,47			
н4749У	—	—	357 083,17	1 241 450,70			
4750	357 140,98	1 241 598,85	357 140,98	1 241 598,85			
4751	356 756,18	1 241 613,59	356 756,18	1 241 613,59			
4752	356 805,94	1 241 741,38	356 805,94	1 241 741,38			
4724	356 857,03	1 241 877,03	356 857,03	1 241 877,03			
13:09:0216001:11(4)							
н4753У	—	—	355 729,06	1 241 547,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек

1	2	3	4	5	6	7	8
н4754У	—	—	355 737,52	1 241 552,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4755У	—	—	355 737,85	1 241 567,39			
н4756У	—	—	355 734,99	1 241 587,16			
н4757У	—	—	355 736,03	1 241 598,79			
н4758У	—	—	355 736,36	1 241 608,70			
н4759У	—	—	355 727,89	1 241 617,85			
н4760У	—	—	355 719,39	1 241 630,88			
н4761У	—	—	355 715,83	1 241 647,47			
н4762У	—	—	355 712,94	1 241 682,06			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4763У	—	—	355 711,48	1 241 713,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4764У	—	—	355 708,95	1 241 745,93			
н4765У	—	—	355 709,95	1 241 773,48			
н4766У	—	—	355 706,35	1 241 808,41			
н4767У	—	—	355 701,73	1 241 830,64			
н4768У	—	—	355 692,89	1 241 842,62			
н4769У	—	—	355 671,32	1 241 862,00			
н4770У	—	—	355 657,88	1 241 876,09			
н4771У	—	—	355 649,75	1 241 887,71			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4772У	—	—	355 643,01	1 241 899,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4773У	—	—	355 636,67	1 241 898,62			
н4774У	—	—	355 631,02	1 241 891,91			
н4775У	—	—	355 623,29	1 241 879,56			
н4776У	—	—	355 612,02	1 241 866,13			
н4777У	—	—	355 602,15	1 241 855,17			
н4778У	—	—	355 587,35	1 241 839,60			
н4779У	—	—	355 571,57	1 241 825,46			
н4780У	—	—	355 552,19	1 241 809,17			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4781У	—	—	355 537,04	1 241 797,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4782У	—	—	355 528,93	1 241 787,27			
н4783У	—	—	355 524,72	1 241 772,43			
н4784У	—	—	355 524,04	1 241 756,54			
н4785У	—	—	355 529,01	1 241 742,08			
н4786У	—	—	355 535,76	1 241 721,98			
н4787У	—	—	355 543,19	1 241 708,23			
н4788У	—	—	355 555,22	1 241 690,25			
н4789У	—	—	355 567,97	1 241 671,91			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4790У	—	—	355 575,76	1 241 653,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4791У	—	—	355 579,68	1 241 635,93			
н4792У	—	—	355 582,55	1 241 611,94			
н4793У	—	—	355 584,33	1 241 597,83			
н4794У	—	—	355 584,36	1 241 579,83			
н4795У	—	—	355 584,39	1 241 562,54			
н4796У	—	—	355 587,60	1 241 548,07			
н4797У	—	—	355 591,86	1 241 530,76			
н4798У	—	—	355 600,72	1 241 511,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4799У	—	—	355 609,56	1 241 503,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4800У	—	—	355 617,69	1 241 501,18			
н4801У	—	—	355 626,86	1 241 500,48			
н4802У	—	—	355 635,68	1 241 503,31			
н4803У	—	—	355 643,79	1 241 508,64			
н4804У	—	—	355 649,79	1 241 512,53			
н4805У	—	—	355 658,25	1 241 518,54			
н4806У	—	—	355 668,81	1 241 528,90			
н4807У	—	—	355 684,96	1 241 540,48			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4808У	—	—	355 699,06	1 241 544,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4809У	—	—	355 714,61	1 241 545,46			
н4753У	—	—	355 729,06	1 241 547,97			
13:09:0216001:11(5)							
н4810У	—	—	355 608,34	1 242 039,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4811У	—	—	355 613,97	1 242 047,41			
н4812У	—	—	355 609,70	1 242 065,05			
н4813У	—	—	355 605,46	1 242 079,87			
н4814У	—	—	355 601,20	1 242 095,38			
н4815У	—	—	355 601,18	1 242 107,39			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4816У	—	—	355 601,16	1 242 121,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4817У	—	—	355 596,90	1 242 138,43			
н4818У	—	—	355 591,23	1 242 163,13			
н4819У	—	—	355 585,55	1 242 186,43			
н4820У	—	—	355 578,48	1 242 206,17			
н4821У	—	—	355 567,90	1 242 222,40			
н4822У	—	—	355 560,11	1 242 236,50			
н4823У	—	—	355 549,52	1 242 258,38			
н4824У	—	—	355 545,97	1 242 271,07			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4825У	—	—	355 541,00	1 242 299,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4826У	—	—	355 540,96	1 242 321,18			
н4827У	—	—	355 538,11	1 242 346,59			
н4828У	—	—	355 538,76	1 242 371,30			
н4829У	—	—	355 536,63	1 242 384,35			
н4830У	—	—	355 532,03	1 242 395,99			
н4831У	—	—	355 524,98	1 242 405,15			
н4832У	—	—	355 518,62	1 242 415,40			
н4833У	—	—	355 512,97	1 242 422,09			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4834У	—	—	355 502,05	1 242 428,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4835У	—	—	355 481,26	1 242 437,91			
н4836У	—	—	355 460,47	1 242 444,57			
н4837У	—	—	355 440,73	1 242 453,02			
н4838У	—	—	355 423,81	1 242 462,87			
н4839У	—	—	355 417,47	1 242 466,39			
н4840У	—	—	355 411,13	1 242 461,46			
н4841У	—	—	355 399,18	1 242 448,71			
н4842У	—	—	355 379,48	1 242 437,38			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4843У	—	—	355 361,89	1 242 430,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4844У	—	—	355 340,08	1 242 416,15			
н4845У	—	—	355 323,88	1 242 410,48			
н4846У	—	—	355 301,36	1 242 404,09			
н4847У	—	—	355 278,14	1 242 391,33			
н4848У	—	—	355 259,14	1 242 378,60			
н4849У	—	—	355 238,05	1 242 355,97			
н4850У	—	—	355 227,51	1 242 340,41			
н4851У	—	—	355 225,43	1 242 321,37			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4852У	—	—	355 231,80	1 242 299,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4853У	—	—	355 243,10	1 242 286,10			
н4854У	—	—	355 259,31	1 242 275,54			
н4855У	—	—	355 274,80	1 242 276,96			
н4856У	—	—	355 292,41	1 242 279,81			
н4857У	—	—	355 313,52	1 242 289,74			
н4858У	—	—	355 324,79	1 242 289,76			
н4859У	—	—	355 341,00	1 242 286,95			
н4860У	—	—	355 357,91	1 242 280,63			



1	2	3	4	5	6	7	8
н4861У	—	—	355 382,58	1 242 271,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4862У	—	—	355 398,08	1 242 266,58			
н4863У	—	—	355 417,82	1 242 252,50			
н4864У	—	—	355 429,82	1 242 238,40			
н4865У	—	—	355 458,05	1 242 201,04			
н4866У	—	—	355 462,99	1 242 193,28			
н4867У	—	—	355 470,08	1 242 170,70			
н4868У	—	—	355 472,24	1 242 145,99			
н4869У	—	—	355 471,57	1 242 125,52			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4870У	—	—	355 471,61	1 242 101,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4871У	—	—	355 473,76	1 242 081,04			
н4872У	—	—	355 470,43	1 242 047,88			
н4873У	—	—	355 470,23	1 242 016,61			
н4874У	—	—	355 473,69	1 241 993,73			
н4875У	—	—	355 492,88	1 241 986,40			
н4876У	—	—	355 517,00	1 241 997,08			
н4877У	—	—	355 537,58	1 242 018,61			
н4878У	—	—	355 555,66	1 242 026,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4879У	—	—	355 585,11	1 242 036,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4880У	—	—	355 592,14	1 242 036,79			
н4810У	—	—	355 608,34	1 242 039,63			
13:09:0216001:11(6)							
н4881У	—	—	355 224,05	1 243 184,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4882У	—	—	355 237,44	1 243 207,23			
н4883У	—	—	355 245,88	1 243 224,18			
н4884У	—	—	355 249,38	1 243 248,18			
н4885У	—	—	355 250,76	1 243 270,78			
н4886У	—	—	355 252,12	1 243 299,02			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4887У	—	—	355 247,15	1 243 318,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4888У	—	—	355 230,89	1 243 334,28			
н4889У	—	—	355 216,75	1 243 350,51			
н4890У	—	—	355 209,65	1 243 377,31			
н4891У	—	—	355 196,22	1 243 395,66			
н4892У	—	—	355 181,35	1 243 414,00			
н4893У	—	—	355 166,49	1 243 442,22			
н4894У	—	—	355 155,15	1 243 476,78			
н4895У	—	—	355 143,81	1 243 512,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4896У	—	—	355 135,30	1 243 526,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4897У	—	—	355 119,76	1 243 540,98			
н4898У	—	—	355 106,33	1 243 557,92			
н4899У	—	—	355 096,43	1 243 563,55			
н4900У	—	—	355 093,63	1 243 544,48			
н4901У	—	—	355 108,51	1 243 514,14			
н4902У	—	—	355 119,83	1 243 491,56			
н4903У	—	—	355 131,18	1 243 449,22			
н4904У	—	—	355 134,06	1 243 413,22			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4905У	—	—	355 141,87	1 243 371,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
н4906У	—	—	355 144,06	1 243 340,53			
н4907У	—	—	355 150,44	1 243 311,59			
н4908У	—	—	355 161,78	1 243 278,42			
н4909У	—	—	355 174,54	1 243 247,38			
н4910У	—	—	355 184,47	1 243 220,56			
н4911У	—	—	355 200,03	1 243 193,06			
н4912У	—	—	355 207,11	1 243 180,34			
н4913У	—	—	355 216,29	1 243 178,96			

1	2	3	4	5	6	7	8
н4881У	—	—	355 224,05	1 243 184,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
13:09:0216001:12							
4914	356 897,24	1 241 985,07	356 897,24	1 241 985,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4915	356 934,58	1 242 085,38	356 934,58	1 242 085,38			
4916	356 978,03	1 242 203,20	356 978,03	1 242 203,20			
4917	357 098,23	1 242 529,16	357 098,23	1 242 529,16			
4918	357 136,56	1 242 635,31	357 136,56	1 242 635,31			
4919	357 216,18	1 242 824,03	357 216,18	1 242 824,03			
4920	356 450,21	1 242 768,05	356 450,21	1 242 768,05			
4921	356 301,34	1 242 751,46	356 301,34	1 242 751,46			

1	2	3	4	5	6	7	8
4922	356 250,32	1 242 675,28	356 250,32	1 242 675,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4923	356 170,55	1 242 699,71	356 170,55	1 242 699,71			
4924	356 113,78	1 242 614,91	356 113,78	1 242 614,91			
4925	356 102,28	1 242 528,68	356 102,28	1 242 528,68			
4926	356 077,85	1 242 509,99	356 077,85	1 242 509,99			
4927	356 013,13	1 242 533,36	356 013,13	1 242 533,36			
4928	355 979,39	1 242 502,09	355 979,39	1 242 502,09			
4929	355 889,56	1 242 461,12	355 889,56	1 242 461,12			
4930	355 838,54	1 242 469,75	355 838,54	1 242 469,75			



1	2	3	4	5	6	7	8
4931	355 704,65	1 242 409,82	355 704,65	1 242 409,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4932	355 851,65	1 242 277,30	355 851,65	1 242 277,30			
4933	355 942,18	1 242 168,93	355 942,18	1 242 168,93			
4934	355 977,87	1 242 100,86	355 977,87	1 242 100,86			
4935	355 994,39	1 242 020,24	355 994,39	1 242 020,24			
4936	356 039,32	1 241 997,12	356 039,32	1 241 997,12			
4937	356 042,51	1 241 858,46	356 042,51	1 241 858,46			
4938	356 363,33	1 241 855,60	356 363,33	1 241 855,60			
4939	356 367,14	1 241 907,01	356 367,14	1 241 907,01			

1	2	3	4	5	6	7	8
4940	356 383,35	1 241 907,36	356 383,35	1 241 907,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4941	356 868,86	1 241 908,82	356 868,86	1 241 908,82			
4914	356 897,24	1 241 985,07	356 897,24	1 241 985,07			
Вырез 1 из 16							
4942	356 392,61	1 242 178,44	356 392,61	1 242 178,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4943	356 392,67	1 242 178,68	356 392,67	1 242 178,68			
4944	356 384,55	1 242 180,45	356 384,55	1 242 180,45			
4945	356 384,50	1 242 180,20	356 384,50	1 242 180,20			
4942	356 392,61	1 242 178,44	356 392,61	1 242 178,44			
Вырез 2 из 16							

1	2	3	4	5	6	7	8
4946	356 516,72	1 242 582,51	356 516,72	1 242 582,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4947	356 516,67	1 242 582,76	356 516,67	1 242 582,76			
4948	356 511,87	1 242 581,79	356 511,87	1 242 581,79			
4949	356 511,92	1 242 581,54	356 511,92	1 242 581,54			
4946	356 516,72	1 242 582,51	356 516,72	1 242 582,51			
Вырез 3 из 16							
4950	356 406,07	1 242 241,61	356 406,07	1 242 241,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4951	356 406,13	1 242 241,80	356 406,13	1 242 241,80			
4952	356 405,89	1 242 241,87	356 405,89	1 242 241,87			
4953	356 405,83	1 242 241,69	356 405,83	1 242 241,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
4950	356 406,07	1 242 241,61	356 406,07	1 242 241,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 4 из 16							
4954	356 461,43	1 242 413,29	356 461,43	1 242 413,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4955	356 461,46	1 242 413,48	356 461,46	1 242 413,48			
4956	356 461,21	1 242 413,52	356 461,21	1 242 413,52			
4957	356 461,18	1 242 413,33	356 461,18	1 242 413,33			
4954	356 461,43	1 242 413,29	356 461,43	1 242 413,29			
Вырез 5 из 16							
4958	356 380,01	1 241 919,50	356 380,01	1 241 919,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4959	356 380,04	1 241 919,69	356 380,04	1 241 919,69			

1	2	3	4	5	6	7	8
4960	356 379,79	1 241 919,73	356 379,79	1 241 919,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4961	356 379,76	1 241 919,54	356 379,76	1 241 919,54			
4958	356 380,01	1 241 919,50	356 380,01	1 241 919,50			
Вырез 6 из 16							
4962	356 494,16	1 242 643,59	356 494,16	1 242 643,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4963	356 494,10	1 242 643,77	356 494,10	1 242 643,77			
4964	356 493,86	1 242 643,68	356 493,86	1 242 643,68			
4965	356 493,93	1 242 643,50	356 493,93	1 242 643,50			
4962	356 494,16	1 242 643,59	356 494,16	1 242 643,59			
Вырез 7 из 16							

1	2	3	4	5	6	7	8
4966	356 471,93	1 242 702,62	356 471,93	1 242 702,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4967	356 471,87	1 242 702,80	356 471,87	1 242 702,80			
4968	356 471,63	1 242 702,71	356 471,63	1 242 702,71			
4969	356 471,70	1 242 702,53	356 471,70	1 242 702,53			
4966	356 471,93	1 242 702,62	356 471,93	1 242 702,62			
Вырез 8 из 16							
4970	356 423,95	1 242 298,84	356 423,95	1 242 298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4971	356 424,01	1 242 299,02	356 424,01	1 242 299,02			
4972	356 423,77	1 242 299,10	356 423,77	1 242 299,10			
4973	356 423,71	1 242 298,92	356 423,71	1 242 298,92			

1	2	3	4	5	6	7	8
4970	356 423,95	1 242 298,84	356 423,95	1 242 298,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 9 из 16							
4974	356 442,66	1 242 356,95	356 442,66	1 242 356,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4975	356 442,72	1 242 357,13	356 442,72	1 242 357,13			
4976	356 442,48	1 242 357,21	356 442,48	1 242 357,21			
4977	356 442,42	1 242 357,03	356 442,42	1 242 357,03			
4974	356 442,66	1 242 356,95	356 442,66	1 242 356,95			
Вырез 10 из 16							
4978	356 480,83	1 242 472,87	356 480,83	1 242 472,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4979	356 480,89	1 242 473,05	356 480,89	1 242 473,05			

1	2	3	4	5	6	7	8
4980	356 480,65	1 242 473,13	356 480,65	1 242 473,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4981	356 480,59	1 242 472,95	356 480,59	1 242 472,95			
4978	356 480,83	1 242 472,87	356 480,83	1 242 472,87			
Вырез 11 из 16							
4982	356 449,27	1 242 762,09	356 449,27	1 242 762,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4983	356 449,29	1 242 762,28	356 449,29	1 242 762,28			
4984	356 449,04	1 242 762,30	356 449,04	1 242 762,30			
4985	356 449,02	1 242 762,11	356 449,02	1 242 762,11			
4982	356 449,27	1 242 762,09	356 449,27	1 242 762,09			
Вырез 12 из 16							



1	2	3	4	5	6	7	8
4986	356 384,67	1 242 150,65	356 384,67	1 242 150,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4987	356 384,72	1 242 150,84	356 384,72	1 242 150,84			
4988	356 384,47	1 242 150,89	356 384,47	1 242 150,89			
4989	356 384,43	1 242 150,71	356 384,43	1 242 150,71			
4986	356 384,67	1 242 150,65	356 384,67	1 242 150,65			
Вырез 13 из 16							
4990	356 499,31	1 242 529,77	356 499,31	1 242 529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4991	356 499,30	1 242 529,96	356 499,30	1 242 529,96			
4992	356 499,05	1 242 529,95	356 499,05	1 242 529,95			
4993	356 499,06	1 242 529,76	356 499,06	1 242 529,76			

1	2	3	4	5	6	7	8
4990	356 499,31	1 242 529,77	356 499,31	1 242 529,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
Вырез 14 из 16							
4994	356 383,02	1 242 094,45	356 383,02	1 242 094,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4995	356 383,03	1 242 094,64	356 383,03	1 242 094,64			
4996	356 382,78	1 242 094,65	356 382,78	1 242 094,65			
4997	356 382,77	1 242 094,46	356 382,77	1 242 094,46			
4994	356 383,02	1 242 094,45	356 383,02	1 242 094,45			
Вырез 15 из 16							
4998	356 380,86	1 241 975,58	356 380,86	1 241 975,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
4999	356 380,86	1 241 975,77	356 380,86	1 241 975,77			

1	2	3	4	5	6	7	8
5000	356 380,61	1 241 975,78	356 380,61	1 241 975,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
5001	356 380,61	1 241 975,59	356 380,61	1 241 975,59			
4998	356 380,86	1 241 975,58	356 380,86	1 241 975,58			

Вырез 16 из 16

5002	356 382,05	1 242 032,33	356 382,05	1 242 032,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
5003	356 382,05	1 242 032,52	356 382,05	1 242 032,52			
5004	356 381,80	1 242 032,52	356 381,80	1 242 032,52			
5005	356 381,80	1 242 032,33	356 381,80	1 242 032,33			
5002	356 382,05	1 242 032,33	356 382,05	1 242 032,33			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:09:0000000:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
13:09:0216001:2(1)				
1	2	445,01	По меже	согласовано
2	3	349,18		
3	4	122,87		
4	5	10,57		
5	6	337,76		
6	7	39,60		
7	8	584,59		
8	9	268,84		
9	10	70,95		
10	11	50,18		
11	12	77,10		
12	13	105,02		
13	14	62,61		
14	15	26,16		
15	16	79,35		
16	17	241,02		
17	18	112,00		
18	19	49,10		
19	20	114,43		
20	21	68,28		
21	22	27,32		
22	23	31,38		
23	24	60,18		
24	25	346,16		
25	26	59,37	По забору	
26	н27У	115,43		
н27У	н28У	8,40		
н28У	н29У	48,85		
н29У	30	4,93		
30	31	162,70		
31	32	73,63	По меже	
32	33	79,81		
33	34	34,62		

1	2	3	4	5
34	35	31,53	По меже	согласовано
35	36	22,43		
36	37	31,69		
37	38	26,19		
38	39	53,43		
39	40	53,61		
40	41	100,65		
41	42	128,71		
42	43	40,77		
43	44	67,91		
44	45	53,24		
45	46	48,17		
46	47	228,43		
47	48	40,34		
48	49	35,93		
49	50	23,16		
50	51	31,15		
51	52	24,31		
52	53	72,27		
53	54	57,72		
54	55	66,03		
55	56	55,16		
56	57	28,13		
57	58	97,18		
58	59	76,73		
59	60	51,60		
60	61	48,06		
61	62	13,65		
62	н63У	2,93		
н63У	н64У	3,04		
н64У	н65У	12,12		
н65У	н66У	1,02		
н66У	н67У	12,93		
н67У	н68У	20,35		

1	2	3	4	5
н68У	н69У	19,74	По меже	согласовано
н69У	н70У	23,03		
н70У	н71У	18,91		
н71У	н72У	15,50		
н72У	н73У	15,41		
н73У	н74У	14,92		
н74У	н75У	15,80		
н75У	н76У	19,14		
н76У	н77У	16,54		
н77У	н78У	17,57		
н78У	н79У	19,72		
н79У	н80У	18,49		
н80У	н81У	19,61		
н81У	н82У	17,09		
н82У	н83У	7,08		
н83У	н84У	1,24		
н84У	н85У	2,45		
н85У	н86У	4,94		
н86У	н87У	2,27		
н87У	н88У	1,81		
н88У	н89У	1,80		
н89У	н90У	2,59		
н90У	н91У	44,93		
н91У	н92У	36,20		
н92У	н93У	25,01		
н93У	н94У	23,17		
н94У	н95У	13,90		
н95У	н96У	11,78		
н96У	н97У	12,12		
н97У	н98У	14,95		
н98У	н99У	40,47		
н99У	н100У	21,61		
н100У	н101У	20,37		
н101У	н102У	17,89		

1	2	3	4	5
н102У	н103У	17,39	По меже	согласовано
н103У	н104У	19,40		
н104У	н105У	28,20		
н105У	н106У	23,41		
н106У	н107У	17,87		
н107У	н108У	18,10		
н108У	н109У	22,34		
н109У	н110У	22,87		
н110У	н111У	27,45		
н111У	н112У	31,36		
н112У	н113У	74,00		
н113У	н114У	11,79		
н114У	н115У	26,54		
н115У	н116У	28,88		
н116У	н117У	20,23		
н117У	н118У	26,88		
н118У	н119У	45,66		
н119У	н120У	40,70		
н120У	н121У	39,79		
н121У	н122У	32,24		
н122У	н123У	41,50		
н123У	н124У	32,53		
н124У	н125У	35,46		
н125У	н126У	43,20		
н126У	н127У	18,39		
н127У	н128У	31,70		
н128У	н129У	35,53		
н129У	н130У	36,27		
н130У	н131У	22,18		
н131У	н132У	29,91		
н132У	н133У	31,17		
н133У	н134У	29,69		
н134У	н135У	25,01		
н135У	н136У	27,44		

1	2	3	4	5
н136У	н137У	29,24	По меже	согласовано
н137У	н138У	30,09		
н138У	н139У	32,80		
н139У	н140У	31,04		
н140У	н141У	30,62		
н141У	н142У	33,50		
н142У	н143У	20,95		
н143У	н144У	13,74		
н144У	н145У	13,41		
н145У	н146У	21,46		
н146У	н147У	42,55		
н147У	н148У	31,59		
н148У	н149У	22,32		
н149У	н150У	33,26		
н150У	н151У	23,62		
н151У	н152У	28,16		
н152У	н153У	26,34		
н153У	н154У	11,77		
н154У	н155У	16,51		
н155У	н156У	28,54		
н156У	н157У	35,14		
н157У	н158У	43,12		
н158У	н159У	34,28		
н159У	н160У	17,50		
н160У	н161У	23,52		
н161У	н162У	32,35		
н162У	н163У	36,97		
н163У	н164У	12,45		
н164У	н165У	33,85		
н165У	н166У	12,05		
н166У	н167У	13,34		
н167У	н168У	11,03		
н168У	н169У	21,55		
н169У	н170У	18,06		



1	2	3	4	5
н170У	н171У	17,51	По меже	согласовано
н171У	н172У	16,20		
н172У	н173У	15,32		
н173У	н174У	16,33		
н174У	н175У	5,72		
н175У	н176У	6,12		
н176У	н177У	9,10		
н177У	н178У	17,02		
н178У	н179У	16,03		
н179У	н180У	7,41		
н180У	н181У	15,65		
н181У	н182У	14,13		
н182У	н183У	14,85		
н183У	н184У	15,54		
н184У	н185У	20,70		
н185У	н186У	13,57		
н186У	н187У	5,41		
н187У	н188У	11,28		
н188У	н189У	12,52		
н189У	н190У	15,15		
н190У	н191У	6,94		
н191У	н192У	9,47		
н192У	н193У	10,01		
н193У	н194У	11,06		
н194У	н195У	24,39		
н195У	н196У	19,72		
н196У	н197У	14,25		
н197У	н198У	7,18		
н198У	н199У	37,13		
н199У	н200У	22,55		
н200У	н201У	28,74		
н201У	н202У	14,71		
н202У	н203У	24,58		
н203У	н204У	29,62		

1	2	3	4	5
н204У	н205У	22,70	По меже	согласовано
н205У	н206У	18,62		
н206У	н207У	14,62		
н207У	н208У	20,51		
н208У	н209У	34,24		
н209У	н210У	28,77		
н210У	н211У	18,67		
н211У	н212У	12,33		
н212У	н213У	10,16		
н213У	н214У	32,18		
н214У	н215У	16,85		
н215У	н216У	10,35		
н216У	н217У	11,31		
н217У	н218У	9,73		
н218У	н219У	14,96		
н219У	н220У	22,89		
н220У	н221У	17,13		
н221У	н222У	17,73		
н222У	н223У	12,09		
н223У	н224У	17,53		
н224У	н225У	15,89		
н225У	н226У	14,11		
н226У	н227У	10,43		
н227У	н228У	16,26		
н228У	н229У	19,62		
н229У	н230У	18,04		
н230У	н231У	12,28		
н231У	н232У	41,86		
н232У	н233У	56,87		
н233У	н234У	39,99		
н234У	н235У	18,75		
н235У	н236У	20,27		
н236У	н237У	9,44		
н237У	н238У	11,75		

1	2	3	4	5
н238У	н239У	29,86	По меже	согласовано
н239У	н240У	14,47		
н240У	н241У	17,03		
н241У	н242У	24,62		
н242У	н243У	38,87		
н243У	н244У	17,07		
н244У	н245У	15,97		
н245У	н246У	17,41		
н246У	н247У	15,14		
н247У	н248У	37,32		
н248У	н249У	49,14		
н249У	н250У	45,05		
н250У	н251У	10,87		
н251У	н252У	7,22		
н252У	н253У	13,45		
н253У	н254У	21,00		
н254У	н255У	19,58		
н255У	н256У	19,67		
н256У	н257У	14,98		
н257У	н258У	16,87		
н258У	н259У	16,07		
н259У	н260У	13,12		
н260У	н261У	11,93		
н261У	н262У	19,00		
н262У	н263У	15,06		
н263У	н264У	15,61		
н264У	н265У	20,51		
н265У	н266У	11,18		
н266У	н267У	8,89		
н267У	н268У	33,40		
н268У	н269У	18,67		
н269У	н270У	18,35		
н270У	н271У	17,89		
н271У	н272У	27,12		

1	2	3	4	5
н272У	н273У	35,70	По меже	согласовано
н273У	н274У	25,90		
н274У	н275У	20,40		
н275У	н276У	12,99		
н276У	н277У	14,61		
н277У	н278У	25,48		
н278У	н279У	21,27		
н279У	н280У	20,50		
н280У	н281У	36,21		
н281У	н282У	33,70		
н282У	н283У	26,11		
н283У	н284У	32,76		
н284У	н285У	23,69		
н285У	н286У	18,63		
н286У	н287У	17,96		
н287У	н288У	33,28		
н288У	н289У	41,43		
н289У	н290У	31,78		
н290У	н291У	22,49		
н291У	н292У	19,26		
н292У	н293У	19,36		
н293У	н294У	23,33		
н294У	н295У	20,03		
н295У	н296У	18,83		
н296У	н297У	34,86		
н297У	н298У	30,52		
н298У	н299У	37,85		
н299У	н300У	45,80		
н300У	н301У	32,77		
н301У	н302У	25,67		
н302У	н303У	8,57		
н303У	н304У	11,12		
н304У	н305У	8,88		
н305У	н306У	29,51		

1	2	3	4	5
н306У	н307У	31,44	По меже	согласовано
н307У	н308У	29,11		
н308У	н309У	17,45		
н309У	н310У	13,77		
н310У	н311У	18,98		
н311У	н312У	27,14		
н312У	н313У	23,37		
н313У	н314У	32,66		
н314У	н315У	36,72		
н315У	н316У	16,89		
н316У	н317У	21,44		
н317У	н318У	19,51		
н318У	н319У	22,26		
н319У	н320У	19,21		
н320У	н321У	21,96		
н321У	н322У	25,59		
н322У	н323У	27,99		
н323У	н324У	34,72		
н324У	н325У	31,72		
н325У	н326У	23,82		
н326У	н327У	25,69		
н327У	н328У	29,45		
н328У	н329У	31,75		
н329У	н330У	15,10		
н330У	н331У	10,76		
н331У	н332У	12,26		
н332У	н333У	11,07		
н333У	н334У	10,81		
н334У	н335У	18,33		
н335У	н336У	20,82		
н336У	н337У	21,64		
н337У	н338У	27,61		
н338У	н339У	20,36		
н339У	н340У	12,40		

1	2	3	4	5
н340У	н341У	19,54	По меже	согласовано
н341У	н342У	33,20		
н342У	н343У	28,29		
н343У	н344У	37,80		
н344У	н345У	48,87		
н345У	н346У	1,00		
н346У	н347У	48,88		
н347У	н348У	37,62		
н348У	н349У	27,93		
н349У	н350У	32,73		
н350У	н351У	19,11		
н351У	н352У	11,89		
н352У	н353У	19,82		
н353У	н354У	27,37		
н354У	н355У	21,55		
н355У	н356У	20,91		
н356У	н357У	19,00		
н357У	н358У	11,54		
н358У	н359У	11,47		
н359У	н360У	12,79		
н360У	н361У	11,19		
н361У	н362У	15,40		
н362У	н363У	31,97		
н363У	н364У	29,73		
н364У	н365У	28,01		
н365У	н366У	24,99		
н366У	н367У	28,28		
н367У	н368У	30,51		
н368У	н369У	22,79		
н369У	н370У	18,17		
н370У	н371У	13,20		
н371У	н372У	11,54		
н372У	н373У	18,80		
н373У	н374У	17,59		

1	2	3	4	5
н374У	н375У	22,08	По меже	согласовано
н375У	н376У	21,30		
н376У	н377У	38,09		
н377У	н378У	33,78		
н378У	н379У	27,40		
н379У	н380У	29,81		
н380У	н381У	20,79		
н381У	н382У	19,59		
н382У	н383У	23,93		
н383У	н384У	31,85		
н384У	н385У	30,65		
н385У	н386У	29,16		
н386У	н387У	30,53		
н387У	н388У	28,67		
н388У	н389У	25,36		
н389У	н390У	20,86		
н390У	н391У	22,38		
н391У	н392У	25,16		
н392У	н393У	23,32		
н393У	н394У	27,00		
н394У	н395У	27,62		
н395У	н396У	28,16		
н396У	н397У	29,04		
н397У	н398У	29,28		
н398У	н399У	33,68		
н399У	н400У	28,85		
н400У	н401У	37,47		
н401У	н402У	30,60		
н402У	н403У	22,19		
н403У	н404У	13,79		
н404У	н405У	38,68		
н405У	н406У	28,62		
н406У	н407У	26,14		
н407У	н408У	37,84		

1	2	3	4	5
н408У	н409У	30,10	По меже	согласовано
н409У	н410У	37,45		
н410У	н411У	38,48		
н411У	н412У	47,63		
н412У	н413У	33,69		
н413У	н414У	25,98		
н414У	н415У	32,91		
н415У	н416У	26,76		
н416У	417	59,84		
417	418	101,11		
418	419	77,22		
419	420	76,40		
420	421	118,14		
421	422	69,74		
422	423	65,54		
423	424	30,64		
424	425	16,54		
425	426	62,59		
426	427	73,78		
427	428	37,81		
428	429	76,12		
429	430	79,98		
430	431	52,11		
431	432	38,34		
432	433	45,48		
433	434	55,33		
434	435	28,29		
435	436	103,13		
436	437	40,40		
437	438	150,12		
438	439	46,80		
439	440	97,64		
440	441	53,22		
441	442	188,41		



1	2	3	4	5
442	443	241,23	По меже	согласовано
443	444	338,05		
444	445	65,04		
445	446	228,70		
446	447	564,86		
447	448	281,96		
448	449	110,25		
449	450	138,55		
450	451	133,06		
451	452	221,24		
452	1	265,98		
Вырез 1 из 23				
453	454	23,75	По меже	согласовано
454	455	61,32		
455	456	23,63		
456	453	67,27		
Вырез 2 из 23				
457	458	0,25	По меже	согласовано
458	459	0,19		
459	460	0,25		
460	457	0,19		
Вырез 3 из 23				
461	462	0,18	По меже	согласовано
462	463	0,21		
463	464	0,18		
464	461	0,21		
Вырез 4 из 23				
465	466	0,18	По меже	согласовано
466	467	0,21		
467	468	0,18		
468	465	0,21		
Вырез 5 из 23				
469	470	4,17	По меже	согласовано
470	471	0,21		

1	2	3	4	5
471	472	4,17	По меже	согласовано
472	469	0,21		
Вырез 6 из 23				
473	474	1,40	По меже	согласовано
474	475	1,30		
475	476	1,40		
476	473	1,30		
Вырез 7 из 23				
477	478	2,79	По меже	согласовано
478	479	0,25		
479	480	2,79		
480	477	0,25		
Вырез 8 из 23				
481	482	4,85	По меже	согласовано
482	483	0,25		
483	484	4,85		
484	481	0,25		
Вырез 9 из 23				
485	486	0,19	По меже	согласовано
486	487	0,25		
487	488	0,19		
488	485	0,25		
Вырез 10 из 23				
489	490	0,19	По меже	согласовано
490	491	0,25		
491	492	0,19		
492	489	0,25		
Вырез 11 из 23				
493	494	0,19	По меже	согласовано
494	495	0,25		
495	496	0,19		
496	493	0,25		
Вырез 12 из 23				
497	498	0,19	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
498	499	0,25	По меже	согласовано
499	500	0,19		
500	497	0,25		
Вырез 13 из 23				
501	502	3,74	По меже	согласовано
502	503	0,25		
503	504	3,74		
504	501	0,25		
Вырез 14 из 23				
505	506	3,00	По меже	согласовано
506	507	0,25		
507	508	3,00		
508	505	0,25		
Вырез 15 из 23				
509	510	0,25	По меже	согласовано
510	511	0,19		
511	512	0,25		
512	509	0,19		
Вырез 16 из 23				
513	514	3,00	По меже	согласовано
514	515	2,60		
515	516	3,01		
516	513	2,61		
Вырез 17 из 23				
517	518	0,25	По меже	согласовано
518	519	5,07		
519	520	0,25		
520	517	5,07		
Вырез 18 из 23				
521	522	0,21	По меже	согласовано
522	523	2,60		
523	524	0,21		
524	521	2,60		
Вырез 19 из 23				

1	2	3	4	5
525	526	0,21	По меже	согласовано
526	527	0,18		
527	528	0,21		
528	525	0,18		
Вырез 20 из 23				
529	530	0,25	По меже	согласовано
530	531	0,19		
531	532	0,25		
532	529	0,19		
Вырез 21 из 23				
533	534	5,97	По меже	согласовано
534	535	0,25		
535	536	5,97		
536	533	0,25		
Вырез 22 из 23				
537	538	3,76	По меже	согласовано
538	539	0,21		
539	540	3,76		
540	537	0,21		
Вырез 23 из 23				
541	542	5,89	По меже	согласовано
542	543	0,25		
543	544	5,89		
544	541	0,25		
13:09:0216001:2(2)				
н545У	н546У	26,58	По меже	согласовано
н546У	н547У	22,37		
н547У	н548У	22,62		
н548У	н549У	18,67		
н549У	н550У	18,32		
н550У	н551У	23,92		
н551У	н552У	28,31		
н552У	н553У	19,01		
н553У	н554У	16,19		

1	2	3	4	5
н554У	н555У	16,99	По меже	согласовано
н555У	н556У	19,35		
н556У	н557У	21,30		
н557У	н558У	41,38		
н558У	н559У	16,70		
н559У	н560У	13,85		
н560У	н561У	13,21		
н561У	н562У	15,11		
н562У	н563У	23,38		
н563У	н564У	24,97		
н564У	н565У	36,16		
н565У	н566У	31,68		
н566У	н567У	14,69		
н567У	н568У	9,88		
н568У	н569У	5,92		
н569У	н570У	15,59		
н570У	н571У	19,39		
н571У	н572У	19,04		
н572У	н573У	20,12		
н573У	н574У	18,18		
н574У	н575У	17,66		
н575У	н576У	20,10		
н576У	н577У	16,46		
н577У	н578У	16,06		
н578У	н579У	16,52		
н579У	н580У	16,40		
н580У	н581У	19,73		
н581У	н582У	23,22		
н582У	н583У	19,59		
н583У	н584У	19,93		
н584У	н585У	12,18		
н585У	н586У	11,33		
н586У	н587У	7,16		
н587У	588	7,33		

1	2	3	4	5
588	589	52,21	По меже	согласовано
589	590	78,77		
590	н591У	12,05		
н591У	н592У	1,60		
н592У	н593У	17,89		
н593У	н594У	19,18		
н594У	н595У	51,03		
н595У	н596У	22,45		
н596У	н597У	14,40		
н597У	н598У	14,07		
н598У	н599У	14,86		
н599У	н600У	20,95		
н600У	н601У	5,98		
н601У	602	8,59		
602	603	38,62		
603	604	43,13		
604	605	68,16		
605	606	41,88		
606	607	126,45		
607	608	58,87		
608	609	36,76		
609	610	28,53		
610	611	56,52		
611	612	13,09		
612	613	62,04		
613	614	148,94		
614	615	96,51		
615	616	184,00		
616	617	88,25		
617	618	61,29		
618	619	30,38		
619	620	47,48		
620	621	218,72		
621	622	0,02		

1	2	3	4	5
622	623	79,91	По меже	согласовано
623	624	83,49		
624	625	37,63		
625	626	5,03		
626	627	54,29		
627	628	522,75		
628	629	213,66		
629	630	249,78		
630	631	1,36		
631	632	8,57		
632	633	9,38		
633	634	7,35		
634	635	1,44		
635	636	158,74		
636	637	95,21		
637	638	630,91		
638	639	42,54		
639	640	63,15		
640	641	458,44		
641	642	424,93		
642	643	585,87		
643	644	646,41		
644	645	37,53		
645	646	48,03		
646	н647У	12,18		
н647У	н648У	45,92		
н648У	н545У	31,18		
Вырез 1 из 20				
649	650	0,25	По меже	согласовано
650	651	0,19		
651	652	0,25		
652	649	0,19		
Вырез 2 из 20				
653	654	0,25	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
654	655	0,19	По меже	согласовано
655	656	0,25		
656	653	0,18		
Вырез 3 из 20				
657	658	0,24	По меже	согласовано
658	659	0,19		
659	660	0,25		
660	657	0,19		
Вырез 4 из 20				
661	662	0,24	По меже	согласовано
662	663	0,19		
663	664	0,25		
664	661	0,18		
Вырез 5 из 20				
665	666	0,24	По меже	согласовано
666	667	0,19		
667	668	0,25		
668	665	0,19		
Вырез 6 из 20				
669	670	0,25	По меже	согласовано
670	671	0,19		
671	672	0,25		
672	669	0,19		
Вырез 7 из 20				
673	674	0,24	По меже	согласовано
674	675	0,19		
675	676	0,25		
676	673	0,19		
Вырез 8 из 20				
677	678	0,24	По меже	согласовано
678	679	0,19		
679	680	0,25		
680	677	0,19		
Вырез 9 из 20				



1	2	3	4	5
681	682	0,24	По меже	согласовано
682	683	0,19		
683	684	0,25		
684	681	0,19		
Вырез 10 из 20				
685	686	0,24	По меже	согласовано
686	687	0,19		
687	688	0,25		
688	685	0,19		
Вырез 11 из 20				
689	690	0,24	По меже	согласовано
690	691	0,19		
691	692	0,25		
692	689	0,18		
Вырез 12 из 20				
693	694	0,24	По меже	согласовано
694	695	0,19		
695	696	0,25		
696	693	0,19		
Вырез 13 из 20				
697	698	0,24	По меже	согласовано
698	699	0,19		
699	700	0,25		
700	697	0,19		
Вырез 14 из 20				
701	702	0,24	По меже	согласовано
702	703	0,19		
703	704	0,25		
704	701	0,19		
Вырез 15 из 20				
705	706	0,19	По меже	согласовано
706	707	0,25		
707	708	0,19		
708	705	0,25		

1	2	3	4	5
Вырез 16 из 20				
709	710	0,19	По меже	согласовано
710	711	0,25		
711	712	0,19		
712	709	0,25		
Вырез 17 из 20				
713	714	0,19	По меже	согласовано
714	715	0,25		
715	716	0,19		
716	713	0,25		
Вырез 18 из 20				
717	718	1,00	По меже	согласовано
718	719	1,00		
719	720	1,00		
720	717	1,00		
Вырез 19 из 20				
721	722	1,00	По меже	согласовано
722	723	1,00		
723	724	1,00		
724	721	1,01		
Вырез 20 из 20				
725	726	1,00	По меже	согласовано
726	727	1,00		
727	728	1,00		
728	725	1,00		
13:09:0216001:2(3)				
н729У	н730У	13,32	По меже	согласовано
н730У	н731У	21,28		
н731У	н732У	28,12		
н732У	н733У	23,61		
н733У	н734У	20,55		
н734У	н735У	14,37		
н735У	736	19,37		
736	737	23,34		

1	2	3	4	5
737	738	19,40	По меже	согласовано
738	739	33,10		
739	740	20,16		
740	741	32,33		
741	н742У	11,77		
н742У	н743У	2,02		
н743У	н744У	20,40		
н744У	н745У	13,86		
н745У	н729У	12,73		
13:09:0216001:7				
746	747	28,30	По меже	согласовано
747	748	58,13		
748	749	36,24		
749	750	30,84		
750	751	40,37		
751	752	40,93		
752	753	37,33		
753	754	111,33		
754	755	963,08		
755	756	214,75		
756	757	311,29		
757	758	432,91		
758	759	233,93		
759	760	275,05		
760	761	419,64		
761	762	191,47		
762	763	147,96		
763	764	56,60		
764	765	162,48		
765	766	428,44		
766	767	619,69		
767	768	580,53		
768	769	261,16		
769	770	215,25		

1	2	3	4	5
770	771	429,56	По меже	согласовано
771	772	238,28		
772	773	77,29		
773	774	607,89		
774	775	425,21		
775	776	635,57		
776	777	265,11		
777	778	258,27		
778	779	38,12		
779	780	71,80		
780	781	362,26		
781	782	88,11		
782	783	187,09		
783	784	70,66		
784	785	143,98		
785	786	346,44		
786	787	226,07		
787	788	98,72		
788	789	166,29		
789	790	155,13		
790	791	54,99		
791	792	116,20		
792	793	209,78		
793	794	288,55		
794	795	298,31		
795	796	485,21		
796	797	390,43		
797	798	611,16		
798	799	838,37		
799	800	398,99		
800	801	390,75		
801	802	337,61		
802	803	900,11		
803	804	491,22		

1	2	3	4	5
804	805	226,61	По меже	согласовано
805	806	38,96		
806	807	36,48		
807	808	46,85		
808	809	109,72		
809	810	58,33		
810	811	65,64		
811	812	54,58		
812	813	90,51		
813	814	66,34		
814	815	109,18		
815	816	139,90		
816	817	308,58		
817	818	116,64		
818	819	120,33		
819	820	58,96		
820	821	282,09		
821	822	376,39		
822	823	142,15		
823	824	628,24		
824	825	68,84		
825	826	19,45		
826	827	176,50		
827	828	9,21		
828	829	30,00		
829	830	43,82		
830	831	178,02		
831	832	202,65		
832	833	524,11		
833	834	65,04		
834	835	3,22		
835	836	2,65		
836	837	109,28		
837	838	46,99		

1	2	3	4	5
838	839	40,56	По меже	согласовано
839	840	31,84		
840	841	39,39		
841	842	18,21		
842	843	42,18		
843	844	57,60		
844	845	43,89		
845	846	37,35		
846	847	33,98		
847	848	44,36		
848	849	42,59		
849	850	43,68		
850	851	69,22		
851	852	76,24		
852	853	75,01		
853	854	150,62		
854	855	75,33		
855	856	74,58		
856	857	77,67		
857	858	74,21		
858	859	73,62		
859	860	75,98		
860	861	66,51		
861	862	45,65		
862	863	37,75		
863	864	149,86		
864	865	226,30		
865	866	79,78		
866	867	68,49		
867	868	77,88		
868	869	72,90		
869	870	81,97		
870	871	57,60		
871	872	70,84		

1	2	3	4	5
872	873	68,99	По меже	согласовано
873	874	159,61		
874	875	80,91		
875	876	40,78		
876	877	27,33		
877	878	35,93		
878	879	38,34		
879	880	35,02		
880	881	20,37		
881	882	58,21		
882	883	63,46		
883	884	54,23		
884	885	24,08		
885	886	121,54		
886	887	47,74		
887	888	91,68		
888	889	96,04		
889	890	118,98		
890	891	68,53		
891	892	51,21		
892	893	34,86		
893	894	53,03		
894	895	23,29		
895	896	16,36		
896	897	29,53		
897	898	41,38		
898	899	27,41		
899	900	50,33		
900	901	74,10		
901	902	56,19		
902	903	40,49		
903	904	50,66		
904	905	93,70		
905	906	23,70		

1	2	3	4	5
906	907	32,34	По меже	согласовано
907	908	26,18		
908	909	31,13		
909	910	27,33		
910	911	17,96		
911	912	15,59		
912	913	18,44		
913	914	40,89		
914	915	41,18		
915	916	11,76		
916	917	27,58		
917	918	46,71		
918	919	32,14		
919	920	40,44		
920	921	39,17		
921	922	33,77		
922	923	41,85		
923	924	39,11		
924	925	39,73		
925	926	34,35		
926	927	23,18		
927	928	39,22		
928	929	90,63		
929	930	51,13		
930	931	32,70		
931	932	47,37		
932	933	24,26		
933	934	38,38		
934	935	55,46		
935	936	32,90		
936	937	18,43		
937	938	16,84		
938	939	101,67		
939	940	67,89		



1	2	3	4	5
940	941	37,21	По меже	согласовано
941	942	29,33		
942	943	81,69		
943	944	25,19		
944	945	31,76		
945	946	48,54		
946	947	21,11		
947	948	58,78		
948	949	46,77		
949	950	50,66		
950	951	14,38		
951	952	35,60		
952	953	65,16		
953	954	50,91		
954	955	31,19		
955	956	42,90		
956	957	98,48		
957	958	44,75		
958	959	24,18		
959	960	44,97		
960	961	37,70		
961	962	26,05		
962	963	34,11		
963	964	49,98		
964	965	253,81		
965	966	85,30		
966	967	242,53		
967	968	92,71		
968	969	100,05		
969	970	75,98		
970	971	103,52		
971	972	378,50		
972	973	96,45		
973	974	123,00		

1	2	3	4	5
974	975	28,72	По меже	согласовано
975	976	144,30		
976	977	60,19		
977	978	37,67		
978	979	100,03		
979	980	16,94		
980	981	37,06		
981	982	39,39		
982	983	29,47		
983	984	31,99		
984	985	72,76		
985	986	19,90		
986	987	44,79		
987	988	51,15		
988	989	48,93		
989	990	59,25		
990	991	40,32		
991	992	44,17		
992	993	29,63		
993	994	329,40		
994	995	170,03		
995	996	34,09		
996	997	35,42		
997	998	44,21		
998	999	32,61		
999	1000	52,62		
1000	1001	56,60		
1001	1002	30,43		
1002	1003	68,72		
1003	1004	111,50		
1004	1005	139,72		
1005	1006	156,90		
1006	1007	144,79		
1007	1008	80,68		

1	2	3	4	5
1008	1009	40,97	По меже	согласовано
1009	1010	34,08		
1010	1011	40,48		
1011	1012	60,68		
1012	1013	77,98		
1013	1014	43,96		
1014	1015	33,85		
1015	1016	75,95		
1016	1017	30,13		
1017	1018	68,24		
1018	1019	40,85		
1019	1020	40,86		
1020	1021	115,61		
1021	1022	106,72		
1022	1023	27,58		
1023	1024	43,92		
1024	1025	40,79		
1025	1026	49,53		
1026	1027	79,89		
1027	1028	16,52		
1028	1029	27,41		
1029	1030	27,48		
1030	1031	56,54		
1031	1032	695,39		
1032	1033	104,92		
1033	1034	164,44		
1034	1035	63,14		
1035	1036	72,28		
1036	1037	121,70		
1037	1038	54,20		
1038	1039	49,98		
1039	1040	39,63		
1040	1041	25,80		
1041	1042	254,65		

1	2	3	4	5
1042	1043	51,86	По меже	согласовано
1043	1044	53,11		
1044	1045	29,76		
1045	1046	962,06		
1046	1047	56,39		
1047	1048	51,92		
1048	1049	76,05		
1049	1050	157,70		
1050	1051	77,91		
1051	1052	152,93		
1052	1053	122,50		
1053	1054	343,48		
1054	1055	64,23		
1055	1056	47,94		
1056	1057	46,37		
1057	1058	58,55		
1058	1059	97,02		
1059	1060	82,84		
1060	1061	89,97		
1061	1062	51,15		
1062	1063	21,19		
1063	1064	16,21		
1064	1065	31,30		
1065	1066	54,79		
1066	1067	47,50		
1067	1068	17,31		
1068	1069	174,24		
1069	1070	138,07		
1070	1071	65,36		
1071	1072	28,21		
1072	1073	25,47		
1073	1074	21,08		
1074	1075	18,43		
1075	1076	36,99		

1	2	3	4	5
1076	1077	103,37	По меже	согласовано
1077	1078	106,30		
1078	1079	40,00		
1079	1080	37,76		
1080	1081	85,43		
1081	1082	50,61		
1082	1083	97,80		
1083	1084	96,81		
1084	1085	116,06		
1085	1086	42,43		
1086	1087	358,09		
1087	1088	273,31		
1088	1089	46,30		
1089	1090	56,40		
1090	1091	44,65		
1091	1092	74,02		
1092	1093	53,99		
1093	1094	42,32		
1094	1095	62,95		
1095	1096	34,41		
1096	1097	36,76		
1097	1098	33,63		
1098	1099	23,02		
1099	1100	18,19		
1100	1101	24,83		
1101	1102	18,80		
1102	1103	59,06		
1103	1104	54,59		
1104	1105	35,10		
1105	1106	26,20		
1106	1107	30,69		
1107	1108	21,73		
1108	1109	29,92		
1109	1110	36,58		

1	2	3	4	5
1110	1111	59,20	По меже	согласовано
1111	1112	45,28		
1112	1113	35,63		
1113	1114	33,47		
1114	1115	28,65		
1115	1116	24,81		
1116	1117	38,05		
1117	1118	20,36		
1118	1119	19,86		
1119	1120	20,23		
1120	1121	38,96		
1121	1122	31,19		
1122	1123	9,83		
1123	1124	24,69		
1124	1125	20,61		
1125	н1126У	18,99		
н1126У	н1127У	31,12		
н1127У	н1128У	12,37		
н1128У	н1129У	26,31		
н1129У	н1130У	24,21		
н1130У	н1131У	71,85		
н1131У	н1132У	13,41		
н1132У	н1133У	21,92		
н1133У	н1134У	12,27		
н1134У	н1135У	21,57		
н1135У	н1136У	24,62		
н1136У	н1137У	21,04		
н1137У	н1138У	37,86		
н1138У	н1139У	25,75		
н1139У	н1140У	20,01		
н1140У	н1141У	27,40		
н1141У	н1142У	33,41		
н1142У	н1143У	24,34		
н1143У	н1144У	67,68		

1	2	3	4	5
н1144У	н1145У	25,48	По меже	согласовано
н1145У	н1146У	12,08		
н1146У	н1147У	37,19		
н1147У	н1148У	12,77		
н1148У	н1149У	27,19		
н1149У	н1150У	42,86		
н1150У	н1151У	44,39		
н1151У	н1152У	35,05		
н1152У	н1153У	17,97		
н1153У	н1154У	20,26		
н1154У	н1155У	15,62		
н1155У	н1156У	55,63		
н1156У	н1157У	51,62		
н1157У	н1158У	34,74		
н1158У	н1159У	11,33		
н1159У	н1160У	28,96		
н1160У	н1161У	56,97		
н1161У	н1162У	29,22		
н1162У	н1163У	45,25		
н1163У	н1164У	43,05		
н1164У	н1165У	39,61		
н1165У	н1166У	51,28		
н1166У	н1167У	21,37		
н1167У	н1168У	52,42		
н1168У	н1169У	38,71		
н1169У	н1170У	65,96		
н1170У	н1171У	18,94		
н1171У	н1172У	63,61		
н1172У	н1173У	14,89		
н1173У	н1174У	97,62		
н1174У	н1175У	107,81		
н1175У	н1176У	36,63		
н1176У	н1177У	38,28		
н1177У	н1178У	37,95		

1	2	3	4	5
н1178У	н1179У	11,17	По меже	согласовано
н1179У	н1180У	17,01		
н1180У	н1181У	10,82		
н1181У	н1182У	17,68		
н1182У	н1183У	19,21		
н1183У	н1184У	4,71		
н1184У	н1185У	12,44		
н1185У	н1186У	17,64		
н1186У	н1187У	23,03		
н1187У	н1188У	23,44		
н1188У	н1189У	52,98		
н1189У	н1190У	15,79		
н1190У	н1191У	26,78		
н1191У	н1192У	36,41		
н1192У	н1193У	32,28		
н1193У	н1194У	11,83		
н1194У	н1195У	17,34		
н1195У	н1196У	6,47		
н1196У	н1197У	17,54		
н1197У	н1198У	11,20		
н1198У	н1199У	21,41		
н1199У	н1200У	36,49		
н1200У	н1201У	19,82		
н1201У	н1202У	9,01		
н1202У	н1203У	13,48		
н1203У	н1204У	14,08		
н1204У	н1205У	16,38		
н1205У	н1206У	23,04		
н1206У	н1207У	28,52		
н1207У	н1208У	62,50		
н1208У	н1209У	17,69		
н1209У	н1210У	8,21		
н1210У	н1211У	10,83		
н1211У	н1212У	5,59		



1	2	3	4	5
н1212У	н1213У	7,23	По меже	согласовано
н1213У	н1214У	12,28		
н1214У	н1215У	9,53		
н1215У	н1216У	11,62		
н1216У	н1217У	19,99		
н1217У	н1218У	18,81		
н1218У	н1219У	16,37		
н1219У	н1220У	25,62		
н1220У	н1221У	25,57		
н1221У	н1222У	19,07		
н1222У	н1223У	20,93		
н1223У	н1224У	14,08		
н1224У	н1225У	11,17		
н1225У	н1226У	5,16		
н1226У	н1227У	10,79		
н1227У	н1228У	13,53		
н1228У	н1229У	28,82		
н1229У	н1230У	22,92		
н1230У	н1231У	18,75		
н1231У	н1232У	23,43		
н1232У	н1233У	27,27		
н1233У	н1234У	9,92		
н1234У	н1235У	21,24		
н1235У	н1236У	19,24		
н1236У	н1237У	15,03		
н1237У	н1238У	15,19		
н1238У	н1239У	17,79		
н1239У	н1240У	8,25		
н1240У	н1241У	10,73		
н1241У	н1242У	11,32		
н1242У	н1243У	11,33		
н1243У	н1244У	18,71		
н1244У	н1245У	18,77		
н1245У	н1246У	13,28		

1	2	3	4	5
н1246У	н1247У	9,99	По меже	согласовано
н1247У	н1248У	4,55		
н1248У	н1249У	13,13		
н1249У	н1250У	10,04		
н1250У	н1251У	20,91		
н1251У	н1252У	23,03		
н1252У	н1253У	18,32		
н1253У	н1254У	20,68		
н1254У	н1255У	12,25		
н1255У	н1256У	9,95		
н1256У	н1257У	9,46		
н1257У	н1258У	10,71		
н1258У	н1259У	13,26		
н1259У	н1260У	10,68		
н1260У	н1261У	9,64		
н1261У	н1262У	7,08		
н1262У	н1263У	3,33		
н1263У	н1264У	5,84		
н1264У	н1265У	18,93		
н1265У	н1266У	6,90		
н1266У	н1267У	9,96		
н1267У	н1268У	4,72		
н1268У	н1269У	4,46		
н1269У	н1270У	6,48		
н1270У	н1271У	9,65		
н1271У	н1272У	9,02		
н1272У	н1273У	5,85		
н1273У	н1274У	4,72		
н1274У	н1275У	5,36		
н1275У	н1276У	8,11		
н1276У	н1277У	8,83		
н1277У	н1278У	5,81		
н1278У	н1279У	10,64		
н1279У	н1280У	9,17		

1	2	3	4	5
н1280У	н1281У	6,08	По меже	согласовано
н1281У	н1282У	7,67		
н1282У	н1283У	2,73		
н1283У	н1284У	2,45		
н1284У	н1285У	3,73		
н1285У	н1286У	2,80		
н1286У	н1287У	3,28		
н1287У	н1288У	4,81		
н1288У	н1289У	10,44		
н1289У	н1290У	14,88		
н1290У	н1291У	8,36		
н1291У	н1292У	20,00		
н1292У	н1293У	10,93		
н1293У	н1294У	5,42		
н1294У	н1295У	18,68		
н1295У	н1296У	30,89		
н1296У	н1297У	21,94		
н1297У	н1298У	13,01		
н1298У	н1299У	5,28		
н1299У	н1300У	6,74		
н1300У	н1301У	7,28		
н1301У	н1302У	6,39		
н1302У	н1303У	5,34		
н1303У	н1304У	4,68		
н1304У	н1305У	11,34		
н1305У	н1306У	5,03		
н1306У	н1307У	4,25		
н1307У	н1308У	8,54		
н1308У	н1309У	9,07		
н1309У	н1310У	15,83		
н1310У	н1311У	16,10		
н1311У	н1312У	13,51		
н1312У	н1313У	7,13		
н1313У	н1314У	9,74		

1	2	3	4	5
н1314У	н1315У	3,98	По меже	согласовано
н1315У	н1316У	5,45		
н1316У	н1317У	8,39		
н1317У	н1318У	8,69		
н1318У	н1319У	5,15		
н1319У	н1320У	3,22		
н1320У	н1321У	3,27		
н1321У	н1322У	7,87		
н1322У	н1323У	10,66		
н1323У	н1324У	11,09		
н1324У	н1325У	9,26		
н1325У	н1326У	13,25		
н1326У	н1327У	18,09		
н1327У	н1328У	13,50		
н1328У	н1329У	5,95		
н1329У	н1330У	5,19		
н1330У	н1331У	5,40		
н1331У	н1332У	7,78		
н1332У	н1333У	9,17		
н1333У	н1334У	13,29		
н1334У	н1335У	12,52		
н1335У	н1336У	20,59		
н1336У	н1337У	13,25		
н1337У	н1338У	13,48		
н1338У	н1339У	10,58		
н1339У	н1340У	4,72		
н1340У	н1341У	4,31		
н1341У	н1342У	6,42		
н1342У	н1343У	12,60		
н1343У	н1344У	10,76		
н1344У	н1345У	9,44		
н1345У	н1346У	13,35		
н1346У	н1347У	15,15		
н1347У	н1348У	18,39		

1	2	3	4	5
н1348У	н1349У	13,83	По меже	согласовано
н1349У	н1350У	20,76		
н1350У	н1351У	17,91		
н1351У	н1352У	17,66		
н1352У	н1353У	22,61		
н1353У	н1354У	15,67		
н1354У	н1355У	12,42		
н1355У	н1356У	9,99		
н1356У	н1357У	9,88		
н1357У	н1358У	8,91		
н1358У	н1359У	12,18		
н1359У	н1360У	16,39		
н1360У	н1361У	8,79		
н1361У	н1362У	6,23		
н1362У	н1363У	7,45		
н1363У	н1364У	18,62		
н1364У	н1365У	17,59		
н1365У	н1366У	16,56		
н1366У	н1367У	21,44		
н1367У	н1368У	9,09		
н1368У	н1369У	7,19		
н1369У	н1370У	14,50		
н1370У	н1371У	15,07		
н1371У	н1372У	11,76		
н1372У	н1373У	5,92		
н1373У	н1374У	13,62		
н1374У	н1375У	11,10		
н1375У	н1376У	8,85		
н1376У	н1377У	12,69		
н1377У	н1378У	11,90		
н1378У	н1379У	14,20		
н1379У	н1380У	33,32		
н1380У	н1381У	32,56		
н1381У	н1382У	24,89		

1	2	3	4	5
н1382У	н1383У	20,42	По меже	согласовано
н1383У	н1384У	20,74		
н1384У	н1385У	29,57		
н1385У	н1386У	37,26		
н1386У	н1387У	25,31		
н1387У	н1388У	20,78		
н1388У	н1389У	22,69		
н1389У	н1390У	32,46		
н1390У	н1391У	24,94		
н1391У	н1392У	50,13		
н1392У	н1393У	34,81		
н1393У	н1394У	35,44		
н1394У	н1395У	42,59		
н1395У	н1396У	22,73		
н1396У	н1397У	8,99		
н1397У	н1398У	32,90		
н1398У	н1399У	29,15		
н1399У	н1400У	18,22		
н1400У	н1401У	57,06		
н1401У	н1402У	27,95		
н1402У	н1403У	22,98		
н1403У	н1404У	12,75		
н1404У	н1405У	19,89		
н1405У	н1406У	19,51		
н1406У	н1407У	21,50		
н1407У	н1408У	21,31		
н1408У	н1409У	26,25		
н1409У	н1410У	46,17		
н1410У	н1411У	22,14		
н1411У	н1412У	66,40		
н1412У	н1413У	22,86		
н1413У	н1414У	42,50		
н1414У	н1415У	59,88		
н1415У	н1416У	52,99		

1	2	3	4	5
н1416У	н1417У	49,86	По меже	согласовано
н1417У	н1418У	25,83		
н1418У	н1419У	35,50		
н1419У	н1420У	11,02		
н1420У	н1421У	34,93		
н1421У	н1422У	20,99		
н1422У	н1423У	37,57		
н1423У	н1424У	31,80		
н1424У	н1425У	34,35		
н1425У	н1426У	25,13		
н1426У	н1427У	44,76		
н1427У	н1428У	19,98		
н1428У	н1429У	31,18		
н1429У	н1430У	27,29		
н1430У	н1431У	26,42		
н1431У	н1432У	9,96		
н1432У	н1433У	10,00		
н1433У	н1434У	19,81		
н1434У	н1435У	12,41		
н1435У	н1436У	23,07		
н1436У	н1437У	21,39		
н1437У	н1438У	25,04		
н1438У	н1439У	32,34		
н1439У	н1440У	29,14		
н1440У	н1441У	9,05		
н1441У	н1442У	9,12		
н1442У	н1443У	10,25		
н1443У	н1444У	11,54		
н1444У	н1445У	12,89		
н1445У	н1446У	18,10		
н1446У	н1447У	18,91		
н1447У	н1448У	7,67		
н1448У	н1449У	8,35		
н1449У	н1450У	15,61		

1	2	3	4	5
н1450У	н1451У	18,30	По меже	согласовано
н1451У	н1452У	24,02		
н1452У	н1453У	28,31		
н1453У	н1454У	16,56		
н1454У	н1455У	13,48		
н1455У	н1456У	15,49		
н1456У	н1457У	12,47		
н1457У	н1458У	7,68		
н1458У	н1459У	2,98		
н1459У	н1460У	7,34		
н1460У	н1461У	13,62		
н1461У	н1462У	16,07		
н1462У	н1463У	17,55		
н1463У	н1464У	7,21		
н1464У	н1465У	5,37		
н1465У	н1466У	7,93		
н1466У	н1467У	10,32		
н1467У	н1468У	14,13		
н1468У	н1469У	14,30		
н1469У	н1470У	5,38		
н1470У	н1471У	28,98		
н1471У	н1472У	23,60		
н1472У	н1473У	17,22		
н1473У	н1474У	15,61		
н1474У	н1475У	9,25		
н1475У	н1476У	8,67		
н1476У	н1477У	20,04		
н1477У	н1478У	17,53		
н1478У	н1479У	11,94		
н1479У	н1480У	11,43		
н1480У	н1481У	11,36		
н1481У	н1482У	18,07		
н1482У	н1483У	29,84		
н1483У	н1484У	33,11		



1	2	3	4	5
н1484У	н1485У	24,35	По меже	согласовано
н1485У	н1486У	19,93		
н1486У	н1487У	22,97		
н1487У	н1488У	12,98		
н1488У	н1489У	20,20		
н1489У	н1490У	10,45		
н1490У	н1491У	9,46		
н1491У	н1492У	26,07		
н1492У	н1493У	27,71		
н1493У	н1494У	30,92		
н1494У	н1495У	19,83		
н1495У	н1496У	44,28		
н1496У	н1497У	25,11		
н1497У	н1498У	34,96		
н1498У	н1499У	32,53		
н1499У	н1500У	37,57		
н1500У	н1501У	20,27		
н1501У	н1502У	34,82		
н1502У	н1503У	11,03		
н1503У	н1504У	35,51		
н1504У	н1505У	25,83		
н1505У	н1506У	49,07		
н1506У	н1507У	52,94		
н1507У	н1508У	59,89		
н1508У	н1509У	42,49		
н1509У	н1510У	22,85		
н1510У	н1511У	66,42		
н1511У	н1512У	22,14		
н1512У	н1513У	45,64		
н1513У	н1514У	26,24		
н1514У	н1515У	22,15		
н1515У	н1516У	22,03		
н1516У	н1517У	18,34		
н1517У	н1518У	19,39		

1	2	3	4	5
н1518У	н1519У	13,15	По меже	согласовано
н1519У	н1520У	24,28		
н1520У	н1521У	27,47		
н1521У	н1522У	56,99		
н1522У	н1523У	18,32		
н1523У	н1524У	28,75		
н1524У	н1525У	32,90		
н1525У	н1526У	8,03		
н1526У	н1527У	25,98		
н1527У	н1528У	42,45		
н1528У	н1529У	35,28		
н1529У	н1530У	34,81		
н1530У	н1531У	49,40		
н1531У	н1532У	24,82		
н1532У	н1533У	32,00		
н1533У	н1534У	22,79		
н1534У	н1535У	21,97		
н1535У	н1536У	25,31		
н1536У	н1537У	36,64		
н1537У	н1538У	29,35		
н1538У	н1539У	21,00		
н1539У	н1540У	21,01		
н1540У	н1541У	24,89		
н1541У	н1542У	31,37		
н1542У	н1543У	32,85		
н1543У	н1544У	14,48		
н1544У	н1545У	13,33		
н1545У	н1546У	13,49		
н1546У	н1547У	8,86		
н1547У	н1548У	10,57		
н1548У	н1549У	12,16		
н1549У	н1550У	15,40		
н1550У	н1551У	15,13		
н1551У	н1552У	15,61		

1	2	3	4	5
н1552У	н1553У	8,95	По меже	согласовано
н1553У	н1554У	10,56		
н1554У	н1555У	22,17		
н1555У	н1556У	16,62		
н1556У	н1557У	16,95		
н1557У	н1558У	17,67		
н1558У	н1559У	11,49		
н1559У	н1560У	6,88		
н1560У	н1561У	15,59		
н1561У	н1562У	12,54		
н1562У	н1563У	10,60		
н1563У	н1564У	11,25		
н1564У	н1565У	10,72		
н1565У	н1566У	12,75		
н1566У	н1567У	16,24		
н1567У	н1568У	22,63		
н1568У	н1569У	17,08		
н1569У	н1570У	17,05		
н1570У	н1571У	19,92		
н1571У	н1572У	13,55		
н1572У	н1573У	18,50		
н1573У	н1574У	15,88		
н1574У	н1575У	13,73		
н1575У	н1576У	10,28		
н1576У	н1577У	6,27		
н1577У	н1578У	7,03		
н1578У	н1579У	13,32		
н1579У	н1580У	5,12		
н1580У	н1581У	6,37		
н1581У	н1582У	9,47		
н1582У	н1583У	13,19		
н1583У	н1584У	13,48		
н1584У	н1585У	21,19		
н1585У	н1586У	11,81		

1	2	3	4	5
н1586У	н1587У	12,42	По меже	согласовано
н1587У	н1588У	9,25		
н1588У	н1589У	8,97		
н1589У	н1590У	3,74		
н1590У	н1591У	6,86		
н1591У	н1592У	3,30		
н1592У	н1593У	8,05		
н1593У	н1594У	12,36		
н1594У	н1595У	16,92		
н1595У	н1596У	11,69		
н1596У	н1597У	7,68		
н1597У	н1598У	10,96		
н1598У	н1599У	11,23		
н1599У	н1600У	7,26		
н1600У	н1601У	3,44		
н1601У	н1602У	3,53		
н1602У	н1603У	7,68		
н1603У	н1604У	8,66		
н1604У	н1605У	3,70		
н1605У	н1606У	4,19		
н1606У	н1607У	3,63		
н1607У	н1608У	5,00		
н1608У	н1609У	8,36		
н1609У	н1610У	8,61		
н1610У	н1611У	14,97		
н1611У	н1612У	16,94		
н1612У	н1613У	24,44		
н1613У	н1614У	7,56		
н1614У	н1615У	6,74		
н1615У	н1616У	10,52		
н1616У	н1617У	7,43		
н1617У	н1618У	6,17		
н1618У	н1619У	7,80		
н1619У	н1620У	5,75		

1	2	3	4	5
н1620У	н1621У	3,95	По меже	согласовано
н1621У	н1622У	6,25		
н1622У	н1623У	14,37		
н1623У	н1624У	21,94		
н1624У	н1625У	30,89		
н1625У	н1626У	17,34		
н1626У	н1627У	15,40		
н1627У	н1628У	20,92		
н1628У	н1629У	10,11		
н1629У	н1630У	16,58		
н1630У	н1631У	11,04		
н1631У	н1632У	6,17		
н1632У	н1633У	3,91		
н1633У	н1634У	2,47		
н1634У	н1635У	7,14		
н1635У	н1636У	6,75		
н1636У	н1637У	3,81		
н1637У	н1638У	7,59		
н1638У	н1639У	6,51		
н1639У	н1640У	8,83		
н1640У	н1641У	4,28		
н1641У	н1642У	9,37		
н1642У	н1643У	7,39		
н1643У	н1644У	7,11		
н1644У	н1645У	5,83		
н1645У	н1646У	10,38		
н1646У	н1647У	9,60		
н1647У	н1648У	5,78		
н1648У	н1649У	17,60		
н1649У	н1650У	7,82		
н1650У	н1651У	18,81		
н1651У	н1652У	6,93		
н1652У	н1653У	5,27		
н1653У	н1654У	8,63		

1	2	3	4	5
н1654У	н1655У	11,14	По меже	согласовано
н1655У	н1656У	7,38		
н1656У	н1657У	7,97		
н1657У	н1658У	12,25		
н1658У	н1659У	5,02		
н1659У	н1660У	5,49		
н1660У	н1661У	11,33		
н1661У	н1662У	13,04		
н1662У	н1663У	20,70		
н1663У	н1664У	19,16		
н1664У	н1665У	23,83		
н1665У	н1666У	21,14		
н1666У	н1667У	9,30		
н1667У	н1668У	11,48		
н1668У	н1669У	12,61		
н1669У	н1670У	12,39		
н1670У	н1671У	18,63		
н1671У	н1672У	18,70		
н1672У	н1673У	12,13		
н1673У	н1674У	6,63		
н1674У	н1675У	6,66		
н1675У	н1676У	11,57		
н1676У	н1677У	9,06		
н1677У	н1678У	32,89		
н1678У	н1679У	14,20		
н1679У	н1680У	18,32		
н1680У	н1681У	21,11		
н1681У	н1682У	9,91		
н1682У	н1683У	27,46		
н1683У	н1684У	23,40		
н1684У	н1685У	17,94		
н1685У	н1686У	22,16		
н1686У	н1687У	28,94		
н1687У	н1688У	25,71		

1	2	3	4	5
н1688У	н1689У	5,65	По меже	согласовано
н1689У	н1690У	7,28		
н1690У	н1691У	6,24		
н1691У	н1692У	13,55		
н1692У	н1693У	22,89		
н1693У	н1694У	15,72		
н1694У	н1695У	24,32		
н1695У	н1696У	27,61		
н1696У	н1697У	24,16		
н1697У	н1698У	45,32		
н1698У	н1699У	24,96		
н1699У	н1700У	4,91		
н1700У	н1701У	25,99		
н1701У	н1702У	17,19		
н1702У	н1703У	15,91		
н1703У	н1704У	21,71		
н1704У	н1705У	84,50		
н1705У	н1706У	25,18		
н1706У	н1707У	18,71		
н1707У	н1708У	18,75		
н1708У	н1709У	59,08		
н1709У	н1710У	50,12		
н1710У	н1711У	41,10		
н1711У	н1712У	39,40		
н1712У	н1713У	11,19		
н1713У	н1714У	19,22		
н1714У	н1715У	17,96		
н1715У	н1716У	18,44		
н1716У	н1717У	17,85		
н1717У	н1718У	19,55		
н1718У	н1719У	27,54		
н1719У	н1720У	37,25		
н1720У	н1721У	21,40		
н1721У	н1722У	45,09		

1	2	3	4	5
н1722У	н1723У	12,25	По меже	согласовано
н1723У	н1724У	22,81		
н1724У	н1725У	19,46		
н1725У	н1726У	13,67		
н1726У	н1727У	24,10		
н1727У	н1728У	21,84		
н1728У	н1729У	13,49		
н1729У	н1730У	16,21		
н1730У	н1731У	17,33		
н1731У	н1732У	20,17		
н1732У	н1733У	12,33		
н1733У	н1734У	11,85		
н1734У	н1735У	9,74		
н1735У	н1736У	12,55		
н1736У	н1737У	21,37		
н1737У	н1738У	28,27		
н1738У	н1739У	19,58		
н1739У	1740	141,11		
1740	1741	83,18		
1741	1742	149,79		
1742	1743	2,51		
1743	1744	142,91		
1744	1745	136,76		
1745	1746	235,49		
1746	1747	159,28		
1747	1748	41,11		
1748	1749	78,47		
1749	1750	56,33		
1750	1751	222,74		
1751	1752	560,13		
1752	1753	19,95		
1753	1754	27,94		
1754	1755	152,53		
1755	1756	51,99		



1	2	3	4	5
1756	1757	73,36	По меже	согласовано
1757	1758	47,30		
1758	1759	19,37		
1759	1760	22,73		
1760	1761	19,01		
1761	1762	24,00		
1762	1763	85,09		
1763	1764	3,01		
1764	1765	99,94		
1765	1766	46,93		
1766	1767	26,47		
1767	1768	10,32		
1768	1769	11,99		
1769	1770	29,66		
1770	1771	26,10		
1771	1772	46,38		
1772	1773	46,63		
1773	1774	72,65		
1774	1775	66,85		
1775	1776	21,34		
1776	1777	51,61		
1777	1778	30,79		
1778	1779	28,16		
1779	1780	19,81		
1780	1781	25,34		
1781	1782	84,68		
1782	1783	46,30		
1783	1784	2,88		
1784	1785	83,84		
1785	1786	29,21		
1786	1787	8,95		
1787	1788	10,66		
1788	1789	30,57		
1789	1790	52,54		

1	2	3	4	5
1790	1791	88,85	По меже	согласовано
1791	1792	78,98		
1792	1793	51,78		
1793	1794	20,19		
1794	1795	34,63		
1795	1796	18,20		
1796	1797	37,74		
1797	1798	53,32		
1798	1799	66,65		
1799	1800	65,47		
1800	1801	40,05		
1801	1802	8,29		
1802	1803	20,16		
1803	1804	45,70		
1804	1805	78,19		
1805	1806	123,48		
1806	1807	53,32		
1807	1808	11,92		
1808	1809	14,74		
1809	1810	11,51		
1810	1811	35,96		
1811	1812	36,49		
1812	1813	25,42		
1813	1814	13,84		
1814	1815	17,40		
1815	1816	25,14		
1816	1817	32,32		
1817	1818	48,07		
1818	1819	40,54		
1819	1820	91,77		
1820	1821	14,82		
1821	1822	60,48		
1822	1823	14,34		
1823	1824	25,38		

1	2	3	4	5
1824	1825	72,28	По меже	согласовано
1825	1826	119,78		
1826	1827	59,25		
1827	1828	58,16		
1828	1829	27,20		
1829	1830	4,55		
1830	1831	34,97		
1831	1832	47,12		
1832	1833	8,70		
1833	1834	149,68		
1834	1835	137,95		
1835	1836	239,22		
1836	1837	69,57		
1837	1838	141,02		
1838	1839	62,79		
1839	1840	157,09		
1840	1841	189,03		
1841	1842	134,65		
1842	1843	302,11		
1843	1844	59,49		
1844	1845	41,47		
1845	1846	264,30		
1846	1847	451,19		
1847	1848	136,50		
1848	1849	39,14		
1849	1850	493,71		
1850	1851	90,23		
1851	1852	170,79		
1852	1853	83,59		
1853	1854	38,93		
1854	1855	46,73		
1855	1856	56,58		
1856	1857	82,61		
1857	1858	53,12		

1	2	3	4	5
1858	1859	261,24	По меже	согласовано
1859	1860	221,66		
1860	1861	186,85		
1861	1862	73,85		
1862	1863	5,11		
1863	1864	77,83		
1864	1865	94,63		
1865	1866	31,00		
1866	1867	14,94		
1867	1868	72,80		
1868	1869	102,20		
1869	1870	76,69		
1870	1871	72,78		
1871	1872	42,39		
1872	1873	40,40		
1873	1874	47,54		
1874	1875	47,96		
1875	1876	58,70		
1876	1877	45,81		
1877	1878	70,00		
1878	1879	70,78		
1879	1880	53,01		
1880	1881	75,66		
1881	1882	65,26		
1882	1883	89,71		
1883	1884	28,06		
1884	1885	66,75		
1885	1886	39,91		
1886	1887	27,33		
1887	1888	37,19		
1888	1889	36,47		
1889	1890	47,19		
1890	1891	47,67		
1891	1892	107,07		

1	2	3	4	5
1892	1893	35,92	По меже	согласовано
1893	1894	42,40		
1894	1895	25,79		
1895	1896	58,05		
1896	1897	52,51		
1897	1898	30,88		
1898	1899	71,65		
1899	1900	63,87		
1900	1901	30,61		
1901	1902	51,63		
1902	1903	72,87		
1903	1904	70,12		
1904	1905	57,17		
1905	1906	31,00		
1906	1907	48,82		
1907	1908	177,23		
1908	1909	4,84		
1909	1910	15,52		
1910	1911	24,20		
1911	1912	101,22		
1912	1913	50,28		
1913	1914	32,36		
1914	1915	56,84		
1915	1916	54,68		
1916	1917	60,02		
1917	1918	57,55		
1918	1919	92,49		
1919	1920	141,46		
1920	1921	23,59		
1921	1922	78,86		
1922	1923	85,12		
1923	1924	38,89		
1924	1925	137,25		
1925	1926	11,53		

1	2	3	4	5
1926	1927	79,43	По меже	согласовано
1927	1928	27,53		
1928	1929	78,13		
1929	1930	82,27		
1930	1931	77,92		
1931	1932	35,54		
1932	1933	54,76		
1933	1934	58,23		
1934	1935	93,42		
1935	1936	125,88		
1936	1937	149,68		
1937	1938	89,80		
1938	1939	74,97		
1939	1940	55,56		
1940	1941	52,22		
1941	1942	54,64		
1942	1943	78,37		
1943	1944	32,28		
1944	1945	48,09		
1945	1946	35,47		
1946	1947	31,36		
1947	1948	29,50		
1948	1949	22,62		
1949	1950	34,39		
1950	1951	47,99		
1951	1952	42,79		
1952	1953	63,86		
1953	1954	110,39		
1954	1955	36,83		
1955	1956	55,01		
1956	1957	25,80		
1957	1958	105,16		
1958	1959	29,75		
1959	1960	26,73		

1	2	3	4	5
1960	1961	33,62	По меже	согласовано
1961	1962	133,78		
1962	1963	213,58		
1963	1964	24,98		
1964	1965	36,43		
1965	1966	37,80		
1966	1967	39,87		
1967	1968	31,41		
1968	1969	66,80		
1969	1970	37,43		
1970	1971	33,03		
1971	1972	39,45		
1972	1973	21,35		
1973	1974	49,74		
1974	1975	124,97		
1975	1976	59,04		
1976	1977	28,99		
1977	1978	23,78		
1978	1979	60,18		
1979	1980	33,02		
1980	1981	118,45		
1981	1982	104,28		
1982	1983	113,88		
1983	1984	23,36		
1984	1985	33,16		
1985	1986	4,02		
1986	1987	73,06		
1987	1988	66,12		
1988	1989	56,55		
1989	1990	10,12		
1990	1991	29,77		
1991	1992	127,22		
1992	1993	54,33		
1993	1994	159,39		

1	2	3	4	5
1994	1995	61,85	По меже	согласовано
1995	1996	41,19		
1996	1997	43,49		
1997	1998	46,92		
1998	1999	53,43		
1999	2000	49,18		
2000	2001	27,26		
2001	2002	29,05		
2002	2003	71,25		
2003	2004	38,97		
2004	2005	60,14		
2005	2006	87,53		
2006	2007	199,85		
2007	2008	139,14		
2008	2009	70,74		
2009	2010	36,96		
2010	2011	43,49		
2011	2012	60,74		
2012	2013	37,36		
2013	2014	37,77		
2014	2015	47,52		
2015	2016	56,75		
2016	2017	63,63		
2017	2018	31,88		
2018	2019	28,69		
2019	2020	65,11		
2020	2021	58,81		
2021	2022	56,04		
2022	2023	67,39		
2023	2024	168,65		
2024	2025	52,04		
2025	2026	26,09		
2026	2027	41,51		
2027	2028	21,35		



1	2	3	4	5
2028	2029	22,82	По меже	согласовано
2029	2030	134,03		
2030	2031	72,82		
2031	2032	210,05		
2032	2033	64,45		
2033	2034	159,34		
2034	2035	36,30		
2035	2036	39,97		
2036	2037	23,66		
2037	2038	14,54		
2038	2039	17,63		
2039	2040	52,07		
2040	2041	22,99		
2041	2042	21,45		
2042	2043	48,00		
2043	2044	14,67		
2044	2045	31,95		
2045	2046	53,83		
2046	2047	187,96		
2047	2048	55,38		
2048	2049	39,16		
2049	2050	38,84		
2050	2051	79,25		
2051	2052	80,14		
2052	2053	50,19		
2053	2054	199,95		
2054	2055	30,99		
2055	2056	32,36		
2056	2057	41,27		
2057	2058	36,79		
2058	2059	257,96		
2059	2060	264,35		
2060	2061	24,12		
2061	2062	550,13		

1	2	3	4	5
2062	2063	66,31	По меже	согласовано
2063	2064	127,50		
2064	2065	62,42		
2065	2066	12,72		
2066	2067	51,73		
2067	2068	45,12		
2068	2069	33,92		
2069	2070	56,91		
2070	2071	24,46		
2071	2072	20,83		
2072	2073	30,02		
2073	2074	101,87		
2074	2075	54,74		
2075	2076	186,57		
2076	2077	178,06		
2077	2078	68,89		
2078	2079	869,94		
2079	2080	282,06		
2080	2081	136,88		
2081	2082	218,82		
2082	2083	752,29		
2083	2084	1 363,11		
2084	2085	22,01		
2085	746	14,10		
Вырез 1 из 96				
2086	2087	6,20	По меже	согласовано
2087	2088	3,92		
2088	2086	8,00		
Вырез 2 из 96				
2089	2090	6,20	По меже	согласовано
2090	2091	5,03		
2091	2089	4,53		
Вырез 3 из 96				
2092	2093	2,80	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
2093	2094	1,70	По меже	согласовано
2094	2095	2,80		
2095	2092	1,70		
Вырез 4 из 96				
2096	2097	0,77	По меже	согласовано
2097	2098	0,77		
2098	2099	0,37		
2099	2100	0,77		
2100	2101	0,77		
2101	2102	0,33		
2102	2103	0,77		
2103	2104	0,77		
2104	2105	0,37		
2105	2106	0,77		
2106	2107	0,76		
2107	2096	0,33		
Вырез 5 из 96				
2108	2109	0,77	По меже	согласовано
2109	2110	0,77		
2110	2111	0,37		
2111	2112	0,76		
2112	2113	0,77		
2113	2114	0,33		
2114	2115	0,77		
2115	2116	0,77		
2116	2117	0,37		
2117	2118	0,76		
2118	2119	0,77		
2119	2108	0,32		
Вырез 6 из 96				
2120	2121	0,77	По меже	согласовано
2121	2122	0,76		
2122	2123	0,38		
2123	2124	0,76		

1	2	3	4	5
2124	2125	0,76	По меже	согласовано
2125	2126	0,33		
2126	2127	0,76		
2127	2128	0,77		
2128	2129	0,37		
2129	2130	0,77		
2130	2131	0,77		
2131	2120	0,33		
Вырез 7 из 96				
2132	2133	0,77	По меже	согласовано
2133	2134	0,77		
2134	2135	0,37		
2135	2136	0,76		
2136	2137	0,77		
2137	2138	0,33		
2138	2139	0,77		
2139	2140	0,77		
2140	2141	0,37		
2141	2142	0,76		
2142	2143	0,77		
2143	2132	0,33		
Вырез 8 из 96				
2144	2145	0,32	По меже	согласовано
2145	2146	0,77		
2146	2147	0,76		
2147	2148	0,41		
2148	2149	0,73		
2149	2150	0,77		
2150	2151	0,33		
2151	2152	0,77		
2152	2153	0,76		
2153	2154	0,34		
2154	2155	0,78		
2155	2144	0,75		

1	2	3	4	5
Вырез 9 из 96				
2156	2157	0,32	По меже	согласовано
2157	2158	0,76		
2158	2159	0,77		
2159	2160	0,41		
2160	2161	0,73		
2161	2162	0,77		
2162	2163	0,34		
2163	2164	0,76		
2164	2165	0,77		
2165	2166	0,34		
2166	2167	0,77		
2167	2156	0,75		
Вырез 10 из 96				
2168	2169	0,32	По меже	согласовано
2169	2170	0,76		
2170	2171	0,77		
2171	2172	0,40		
2172	2173	0,74		
2173	2174	0,76		
2174	2175	0,34		
2175	2176	0,76		
2176	2177	0,77		
2177	2178	0,34		
2178	2179	0,78		
2179	2168	0,76		
Вырез 11 из 96				
2180	2181	0,32	По меже	согласовано
2181	2182	0,76		
2182	2183	0,77		
2183	2184	0,40		
2184	2185	0,73		
2185	2186	0,77		
2186	2187	0,33		

1	2	3	4	5
2187	2188	0,77	По меже	согласовано
2188	2189	0,76		
2189	2190	0,34		
2190	2191	0,78		
2191	2180	0,75		
Вырез 12 из 96				
2192	2193	0,31	По меже	согласовано
2193	2194	0,76		
2194	2195	0,77		
2195	2196	0,41		
2196	2197	0,73		
2197	2198	0,76		
2198	2199	0,34		
2199	2200	0,76		
2200	2201	0,77		
2201	2202	0,34		
2202	2203	0,77		
2203	2192	0,77		
Вырез 13 из 96				
2204	2205	0,32	По меже	согласовано
2205	2206	0,76		
2206	2207	0,77		
2207	2208	0,41		
2208	2209	0,73		
2209	2210	0,76		
2210	2211	0,34		
2211	2212	0,76		
2212	2213	0,77		
2213	2214	0,34		
2214	2215	0,77		
2215	2204	0,75		
Вырез 14 из 96				
2216	2217	0,32	По меже	согласовано
2217	2218	0,76		

1	2	3	4	5
2218	2219	0,77	По меже	согласовано
2219	2220	0,41		
2220	2221	0,73		
2221	2222	0,76		
2222	2223	0,34		
2223	2224	0,76		
2224	2225	0,77		
2225	2226	0,34		
2226	2227	0,77		
2227	2216	0,75		
Вырез 15 из 96				
2228	2229	0,32	По меже	согласовано
2229	2230	0,76		
2230	2231	0,77		
2231	2232	0,41		
2232	2233	0,73		
2233	2234	0,76		
2234	2235	0,34		
2235	2236	0,76		
2236	2237	0,77		
2237	2238	0,34		
2238	2239	0,77		
2239	2228	0,75		
Вырез 16 из 96				
2240	2241	0,32	По меже	согласовано
2241	2242	0,76		
2242	2243	0,77		
2243	2244	0,41		
2244	2245	0,73		
2245	2246	0,76		
2246	2247	0,34		
2247	2248	0,76		
2248	2249	0,77		
2249	2250	0,34		

1	2	3	4	5
2250	2251	0,77	По меже	согласовано
2251	2240	0,75		
Вырез 17 из 96				
2252	2253	0,32	По меже	согласовано
2253	2254	0,76		
2254	2255	0,77		
2255	2256	0,41		
2256	2257	0,73		
2257	2258	0,76		
2258	2259	0,34		
2259	2260	0,76		
2260	2261	0,77		
2261	2262	0,34		
2262	2263	0,77		
2263	2252	0,75		
Вырез 18 из 96				
2264	2265	0,32	По меже	согласовано
2265	2266	0,76		
2266	2267	0,77		
2267	2268	0,41		
2268	2269	0,73		
2269	2270	0,76		
2270	2271	0,34		
2271	2272	0,76		
2272	2273	0,77		
2273	2274	0,34		
2274	2275	0,77		
2275	2264	0,75		
Вырез 19 из 96				
2276	2277	0,32	По меже	согласовано
2277	2278	0,76		
2278	2279	0,77		
2279	2280	0,41		
2280	2281	0,73		



1	2	3	4	5
2281	2282	0,76	По меже	согласовано
2282	2283	0,34		
2283	2284	0,76		
2284	2285	0,77		
2285	2286	0,34		
2286	2287	0,77		
2287	2276	0,75		
Вырез 20 из 96				
2288	2289	0,32	По меже	согласовано
2289	2290	0,76		
2290	2291	0,77		
2291	2292	0,41		
2292	2293	0,73		
2293	2294	0,76		
2294	2295	0,34		
2295	2296	0,76		
2296	2297	0,77		
2297	2298	0,34		
2298	2299	0,77		
2299	2288	0,75		
Вырез 21 из 96				
2300	2301	0,32	По меже	согласовано
2301	2302	0,76		
2302	2303	0,77		
2303	2304	0,41		
2304	2305	0,73		
2305	2306	0,76		
2306	2307	0,34		
2307	2308	0,76		
2308	2309	0,77		
2309	2310	0,34		
2310	2311	0,77		
2311	2300	0,75		
Вырез 22 из 96				

1	2	3	4	5
2312	2313	0,25	По меже	согласовано
2313	2314	5,06		
2314	2315	0,25		
2315	2312	5,06		
Вырез 23 из 96				
2316	2317	0,25	По меже	согласовано
2317	2318	4,87		
2318	2319	0,25		
2319	2316	4,87		
Вырез 24 из 96				
2320	2321	4,78	По меже	согласовано
2321	2322	0,25		
2322	2323	4,78		
2323	2320	0,25		
Вырез 25 из 96				
2324	2325	4,59	По меже	согласовано
2325	2326	0,25		
2326	2327	4,59		
2327	2324	0,25		
Вырез 26 из 96				
2328	2329	0,25	По меже	согласовано
2329	2330	4,57		
2330	2331	0,25		
2331	2328	4,57		
Вырез 27 из 96				
2332	2333	0,25	По меже	согласовано
2333	2334	4,31		
2334	2335	0,25		
2335	2332	4,31		
Вырез 28 из 96				
2336	2337	4,17	По меже	согласовано
2337	2338	0,25		
2338	2339	4,17		
2339	2336	0,25		

1	2	3	4	5
Вырез 29 из 96				
2340	2341	1,00	По меже	согласовано
2341	2342	1,00		
2342	2343	1,00		
2343	2340	1,00		
Вырез 30 из 96				
2344	2345	3,89	По меже	согласовано
2345	2346	0,25		
2346	2347	3,89		
2347	2344	0,25		
Вырез 31 из 96				
2348	2349	0,25	По меже	согласовано
2349	2350	3,76		
2350	2351	0,25		
2351	2348	3,76		
Вырез 32 из 96				
2352	2353	3,10	По меже	согласовано
2353	2354	0,21		
2354	2355	3,10		
2355	2352	0,21		
Вырез 33 из 96				
2356	2357	0,21	По меже	согласовано
2357	2358	2,57		
2358	2359	0,21		
2359	2356	2,57		
Вырез 34 из 96				
2360	2361	0,21	По меже	согласовано
2361	2362	2,17		
2362	2363	0,21		
2363	2360	2,17		
Вырез 35 из 96				
2364	2365	0,25	По меже	согласовано
2365	2366	0,20		
2366	2367	0,25		

1	2	3	4	5
2367	2364	0,19	По меже	согласовано
Вырез 36 из 96				
2368	2369	0,25	По меже	согласовано
2369	2370	0,20		
2370	2371	0,25		
2371	2368	0,19		
Вырез 37 из 96				
2372	2373	0,25	По меже	согласовано
2373	2374	0,20		
2374	2375	0,25		
2375	2372	0,19		
Вырез 38 из 96				
2376	2377	0,19	По меже	согласовано
2377	2378	0,25		
2378	2379	0,19		
2379	2376	0,25		
Вырез 39 из 96				
2380	2381	0,19	По меже	согласовано
2381	2382	0,25		
2382	2383	0,19		
2383	2380	0,25		
Вырез 40 из 96				
2384	2385	0,19	По меже	согласовано
2385	2386	0,25		
2386	2387	0,19		
2387	2384	0,25		
Вырез 41 из 96				
2388	2389	0,19	По меже	согласовано
2389	2390	0,25		
2390	2391	0,19		
2391	2388	0,25		
Вырез 42 из 96				
2392	2393	0,19	По меже	согласовано
2393	2394	0,25		

1	2	3	4	5
2394	2395	0,19	По меже	согласовано
2395	2392	0,25		
Вырез 43 из 96				
2396	2397	0,19	По меже	согласовано
2397	2398	0,25		
2398	2399	0,19		
2399	2396	0,25		
Вырез 44 из 96				
2400	2401	0,19	По меже	согласовано
2401	2402	0,25		
2402	2403	0,19		
2403	2400	0,25		
Вырез 45 из 96				
2404	2405	0,19	По меже	согласовано
2405	2406	0,25		
2406	2407	0,19		
2407	2404	0,25		
Вырез 46 из 96				
2408	2409	0,25	По меже	согласовано
2409	2410	0,19		
2410	2411	0,25		
2411	2408	0,19		
Вырез 47 из 96				
2412	2413	0,25	По меже	согласовано
2413	2414	0,19		
2414	2415	0,25		
2415	2412	0,19		
Вырез 48 из 96				
2416	2417	0,25	По меже	согласовано
2417	2418	0,19		
2418	2419	0,25		
2419	2416	0,19		
Вырез 49 из 96				
2420	2421	0,19	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
2421	2422	0,25	По меже	согласовано
2422	2423	0,19		
2423	2420	0,25		
Вырез 50 из 96				
2424	2425	0,19	По меже	согласовано
2425	2426	0,25		
2426	2427	0,19		
2427	2424	0,25		
Вырез 51 из 96				
2428	2429	0,19	По меже	согласовано
2429	2430	0,25		
2430	2431	0,19		
2431	2428	0,25		
Вырез 52 из 96				
2432	2433	0,19	По меже	согласовано
2433	2434	0,25		
2434	2435	0,19		
2435	2432	0,25		
Вырез 53 из 96				
2436	2437	0,19	По меже	согласовано
2437	2438	0,24		
2438	2439	0,19		
2439	2436	0,25		
Вырез 54 из 96				
2440	2441	0,19	По меже	согласовано
2441	2442	0,25		
2442	2443	0,19		
2443	2440	0,25		
Вырез 55 из 96				
2444	2445	0,25	По меже	согласовано
2445	2446	0,19		
2446	2447	0,25		
2447	2444	0,19		
Вырез 56 из 96				

1	2	3	4	5
2448	2449	0,19	По меже	согласовано
2449	2450	0,25		
2450	2451	0,19		
2451	2448	0,25		
Вырез 57 из 96				
2452	2453	0,18	По меже	согласовано
2453	2454	0,25		
2454	2455	0,19		
2455	2452	0,25		
Вырез 58 из 96				
2456	2457	0,26	По меже	согласовано
2457	2458	0,19		
2458	2459	0,25		
2459	2456	0,18		
Вырез 59 из 96				
2460	2461	0,25	По меже	согласовано
2461	2462	0,19		
2462	2463	0,25		
2463	2460	0,19		
Вырез 60 из 96				
2464	2465	0,25	По меже	согласовано
2465	2466	0,19		
2466	2467	0,25		
2467	2464	0,18		
Вырез 61 из 96				
2468	2469	0,18	По меже	согласовано
2469	2470	0,25		
2470	2471	0,19		
2471	2468	0,25		
Вырез 62 из 96				
2472	2473	0,19	По меже	согласовано
2473	2474	0,24		
2474	2475	0,19		
2475	2472	0,25		

1	2	3	4	5
Вырез 63 из 96				
2476	2477	0,19	По меже	согласовано
2477	2478	0,24		
2478	2479	0,19		
2479	2476	0,25		
Вырез 64 из 96				
2480	2481	0,19	По меже	согласовано
2481	2482	0,25		
2482	2483	0,19		
2483	2480	0,24		
Вырез 65 из 96				
2484	2485	0,19	По меже	согласовано
2485	2486	0,25		
2486	2487	0,19		
2487	2484	0,24		
Вырез 66 из 96				
2488	2489	0,19	По меже	согласовано
2489	2490	0,25		
2490	2491	0,19		
2491	2488	0,24		
Вырез 67 из 96				
2492	2493	0,19	По меже	согласовано
2493	2494	0,25		
2494	2495	0,19		
2495	2492	0,24		
Вырез 68 из 96				
2496	2497	0,19	По меже	согласовано
2497	2498	0,25		
2498	2499	0,19		
2499	2496	0,24		
Вырез 69 из 96				
2500	2501	0,19	По меже	согласовано
2501	2502	0,24		
2502	2503	0,19		



1	2	3	4	5
2503	2500	0,25	По меже	согласовано
Вырез 70 из 96				
2504	2505	0,24	По меже	согласовано
2505	2506	0,19		
2506	2507	0,25		
2507	2504	0,19		
Вырез 71 из 96				
2508	2509	0,19	По меже	согласовано
2509	2510	0,24		
2510	2511	0,19		
2511	2508	0,25		
Вырез 72 из 96				
2512	2513	0,19	По меже	согласовано
2513	2514	0,25		
2514	2515	0,19		
2515	2512	0,24		
Вырез 73 из 96				
2516	2517	0,19	По меже	согласовано
2517	2518	0,24		
2518	2519	0,19		
2519	2516	0,25		
Вырез 74 из 96				
2520	2521	0,19	По меже	согласовано
2521	2522	0,25		
2522	2523	0,19		
2523	2520	0,25		
Вырез 75 из 96				
2524	2525	0,19	По меже	согласовано
2525	2526	0,25		
2526	2527	0,18		
2527	2524	0,25		
Вырез 76 из 96				
2528	2529	0,19	По меже	согласовано
2529	2530	0,25		

1	2	3	4	5
2530	2531	0,18	По меже	согласовано
2531	2528	0,25		
Вырез 77 из 96				
2532	2533	0,19	По меже	согласовано
2533	2534	0,25		
2534	2535	0,19		
2535	2532	0,25		
Вырез 78 из 96				
2536	2537	0,19	По меже	согласовано
2537	2538	0,25		
2538	2539	0,19		
2539	2536	0,25		
Вырез 79 из 96				
2540	2541	0,19	По меже	согласовано
2541	2542	0,25		
2542	2543	0,19		
2543	2540	0,25		
Вырез 80 из 96				
2544	2545	0,19	По меже	согласовано
2545	2546	0,24		
2546	2547	0,19		
2547	2544	0,25		
Вырез 81 из 96				
2548	2549	0,25	По меже	согласовано
2549	2550	0,19		
2550	2551	0,25		
2551	2548	0,19		
Вырез 82 из 96				
2552	2553	0,24	По меже	согласовано
2553	2554	0,19		
2554	2555	0,25		
2555	2552	0,19		
Вырез 83 из 96				
2556	2557	0,19	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
2557	2558	0,25	По меже	согласовано
2558	2559	0,19		
2559	2556	0,25		
Вырез 84 из 96				
2560	2561	0,25	По меже	согласовано
2561	2562	0,18		
2562	2563	0,25		
2563	2560	0,18		
Вырез 85 из 96				
2564	2565	0,25	По меже	согласовано
2565	2566	0,18		
2566	2567	0,25		
2567	2564	0,18		
Вырез 86 из 96				
2568	2569	0,21	По меже	согласовано
2569	2570	0,18		
2570	2571	0,21		
2571	2568	0,18		
Вырез 87 из 96				
2572	2573	0,21	По меже	согласовано
2573	2574	0,18		
2574	2575	0,21		
2575	2572	0,18		
Вырез 88 из 96				
2576	2577	0,21	По меже	согласовано
2577	2578	0,18		
2578	2579	0,21		
2579	2576	0,18		
Вырез 89 из 96				
2580	2581	0,21	По меже	согласовано
2581	2582	0,18		
2582	2583	0,21		
2583	2580	0,18		
Вырез 90 из 96				

1	2	3	4	5
2584	2585	0,21	По меже	согласовано
2585	2586	0,18		
2586	2587	0,21		
2587	2584	0,18		
Вырез 91 из 96				
2588	2589	0,21	По меже	согласовано
2589	2590	0,18		
2590	2591	0,21		
2591	2588	0,18		
Вырез 92 из 96				
2592	2593	0,21	По меже	согласовано
2593	2594	0,18		
2594	2595	0,21		
2595	2592	0,18		
Вырез 93 из 96				
2596	2597	0,18	По меже	согласовано
2597	2598	0,21		
2598	2599	0,18		
2599	2596	0,21		
Вырез 94 из 96				
2600	2601	0,21	По меже	согласовано
2601	2602	0,18		
2602	2603	0,20		
2603	2600	0,18		
Вырез 95 из 96				
2604	2605	0,21	По меже	согласовано
2605	2606	0,18		
2606	2607	0,20		
2607	2604	0,18		
Вырез 96 из 96				
2608	2609	0,21	По меже	согласовано
2609	2610	0,18		
2610	2611	0,21		
2611	2608	0,17		

1	2	3	4	5
13:09:0216001:10				
2612	2613	4,00	По меже	согласовано
2613	2614	48,31		
2614	2615	63,35		
2615	2616	96,09		
2616	2617	64,19		
2617	2618	77,77		
2618	2619	235,21		
2619	2620	910,79		
2620	2621	4,54		
2621	2622	11,05		
2622	2623	271,91		
2623	2624	164,88		
2624	2625	80,47		
2625	2626	49,39		
2626	2627	33,12		
2627	2628	61,84		
2628	2629	106,64		
2629	2630	83,05		
2630	2631	80,38		
2631	2632	78,01		
2632	2633	80,78		
2633	2634	135,95		
2634	2635	79,80		
2635	2636	53,53		
2636	2637	74,56		
2637	2638	83,67		
2638	2639	42,81		
2639	2640	33,68		
2640	2641	36,97		
2641	2642	39,63		
2642	2643	38,20		
2643	2644	30,51		
2644	2645	24,88		

1	2	3	4	5
2645	2646	30,64	По меже	согласовано
2646	2647	41,07		
2647	2648	45,12		
2648	2649	69,90		
2649	2650	91,46		
2650	2651	212,83		
2651	2652	21,85		
2652	2653	39,70		
2653	2654	30,99		
2654	2655	558,54		
2655	2656	44,75		
2656	2657	54,36		
2657	2658	53,10		
2658	2659	29,36		
2659	2660	78,95		
2660	2661	83,60		
2661	2662	158,51		
2662	2663	42,25		
2663	2664	38,65		
2664	2665	159,55		
2665	2666	40,62		
2666	2667	38,89		
2667	2668	35,76		
2668	2669	43,26		
2669	2670	160,88		
2670	2671	80,68		
2671	2672	345,80		
2672	2673	8,87		
2673	2674	90,57		
2674	2675	9,48		
2675	2676	273,04		
2676	2677	139,77		
2677	2678	57,49		
2678	2679	92,40		

1	2	3	4	5
2679	2680	86,44	По меже	согласовано
2680	2681	40,70		
2681	2682	105,58		
2682	2683	37,70		
2683	2684	58,48		
2684	2685	48,92		
2685	2686	41,67		
2686	2687	42,28		
2687	2688	43,93		
2688	2689	63,44		
2689	2690	46,73		
2690	2691	76,35		
2691	2692	31,55		
2692	2693	47,33		
2693	2694	29,43		
2694	2695	25,55		
2695	2696	35,19		
2696	2697	25,48		
2697	2698	10,83		
2698	2699	12,31		
2699	2700	85,41		
2700	2701	72,48		
2701	2702	54,10		
2702	2703	44,44		
2703	2704	51,88		
2704	2705	48,27		
2705	2706	97,63		
2706	2707	21,22		
2707	2708	46,58		
2708	2709	74,36		
2709	2710	44,03		
2710	2711	32,14		
2711	2712	69,49		
2712	2713	154,51		

1	2	3	4	5
2713	2714	75,01	По меже	согласовано
2714	2715	77,68		
2715	2716	31,01		
2716	2717	38,13		
2717	2718	36,93		
2718	2719	93,10		
2719	2720	77,69		
2720	2721	91,23		
2721	2722	52,46		
2722	2723	85,12		
2723	2724	93,94		
2724	2725	73,95		
2725	2726	80,46		
2726	2727	63,55		
2727	2728	88,57		
2728	2729	63,83		
2729	2730	83,49		
2730	2731	69,48		
2731	2732	66,21		
2732	2733	28,35		
2733	2734	42,27		
2734	2735	24,87		
2735	2736	16,53		
2736	2737	36,80		
2737	2738	36,81		
2738	2739	30,99		
2739	2740	47,70		
2740	2741	53,38		
2741	2742	36,47		
2742	2743	23,31		
2743	2744	41,83		
2744	2745	31,31		
2745	2746	29,30		
2746	2747	13,23		



1	2	3	4	5
2747	2748	18,42	По меже	согласовано
2748	2749	35,62		
2749	2750	42,99		
2750	2751	30,40		
2751	2752	41,84		
2752	2753	41,05		
2753	2754	39,03		
2754	2755	51,82		
2755	2756	65,65		
2756	2757	85,42		
2757	2758	41,87		
2758	2759	40,89		
2759	2760	84,54		
2760	2761	62,11		
2761	2762	41,43		
2762	2763	40,16		
2763	2764	22,65		
2764	2765	37,14		
2765	2766	45,30		
2766	2767	61,52		
2767	2768	76,03		
2768	2769	9,98		
2769	2770	9,23		
2770	2771	41,79		
2771	2772	54,78		
2772	2773	19,42		
2773	2774	57,58		
2774	2775	17,11		
2775	2776	50,28		
2776	2777	179,64		
2777	2778	36,24		
2778	2779	37,65		
2779	2780	44,75		
2780	2781	59,15		

1	2	3	4	5
2781	2782	76,71	По меже	согласовано
2782	2783	37,58		
2783	2784	32,76		
2784	2785	29,11		
2785	2786	38,23		
2786	2787	78,70		
2787	2788	160,68		
2788	2789	69,03		
2789	2790	33,09		
2790	2791	3,19		
2791	2792	4,43		
2792	2793	10,04		
2793	2794	11,63		
2794	2795	8,93		
2795	2796	2,60		
2796	2797	3,13		
2797	2798	16,72		
2798	2799	57,89		
2799	2800	80,25		
2800	2801	74,86		
2801	2802	75,61		
2802	2803	71,06		
2803	2804	79,00		
2804	2805	225,84		
2805	2806	149,30		
2806	2807	38,56		
2807	2808	44,72		
2808	2809	68,00		
2809	2810	74,96		
2810	2811	73,06		
2811	2812	74,80		
2812	2813	76,75		
2813	2814	74,37		
2814	2815	76,23		

1	2	3	4	5
2815	2816	150,50	По меже	согласовано
2816	2817	75,57		
2817	2818	75,92		
2818	2819	72,31		
2819	2820	40,42		
2820	2821	40,83		
2821	2822	47,04		
2822	2823	33,43		
2823	2824	39,06		
2824	2825	43,89		
2825	2826	57,61		
2826	2827	34,34		
2827	2828	1,83		
2828	2829	5,53		
2829	2830	7,09		
2830	2831	3,40		
2831	2832	1,44		
2832	2833	1,23		
2833	2834	2,99		
2834	2835	14,68		
2835	2836	21,78		
2836	2837	11,68		
2837	2838	35,33		
2838	2839	38,62		
2839	2840	49,37		
2840	2612	107,44		
Вырез 1 из 168				
2841	2842	2,78	По меже	согласовано
2842	2843	5,48		
2843	2844	2,79		
2844	2841	5,46		
Вырез 2 из 168				
2845	2846	6,39	По меже	согласовано
2846	2847	4,78		

1	2	3	4	5
2847	2845	7,30	По меже	согласовано
Вырез 3 из 168				
2848	2849	7,20	По меже	согласовано
2849	2850	5,44		
2850	2848	4,43		
Вырез 4 из 168				
2851	2852	6,77	По меже	согласовано
2852	2853	4,08		
2853	2851	5,23		
Вырез 5 из 168				
2854	2855	2,63	По меже	согласовано
2855	2856	2,66		
2856	2857	2,54		
2857	2854	2,72		
Вырез 6 из 168				
2858	2859	0,51	По меже	согласовано
2859	2860	0,52		
2860	2861	0,52		
2861	2862	0,51		
2862	2863	0,51		
2863	2864	0,52		
2864	2865	0,52		
2865	2866	0,51		
2866	2867	0,51		
2867	2868	0,52		
2868	2869	0,52		
2869	2870	0,51		
2870	2871	0,51		
2871	2872	0,52		
2872	2873	0,52		
2873	2858	0,51		
Вырез 7 из 168				
2874	2875	0,76	По меже	согласовано
2875	2876	0,77		

1	2	3	4	5
2876	2877	0,35	По меже	согласовано
2877	2878	0,76		
2878	2879	0,77		
2879	2880	0,35		
2880	2881	0,76		
2881	2882	0,77		
2882	2883	0,35		
2883	2884	0,76		
2884	2885	0,77		
2885	2874	0,35		
Вырез 8 из 168				
2886	2887	0,76	По меже	согласовано
2887	2888	0,77		
2888	2889	0,35		
2889	2890	0,76		
2890	2891	0,77		
2891	2892	0,35		
2892	2893	0,76		
2893	2894	0,77		
2894	2895	0,35		
2895	2896	0,76		
2896	2897	0,77		
2897	2886	0,35		
Вырез 9 из 168				
2898	2899	0,76	По меже	согласовано
2899	2900	0,77		
2900	2901	0,35		
2901	2902	0,76		
2902	2903	0,77		
2903	2904	0,35		
2904	2905	0,76		
2905	2906	0,77		
2906	2907	0,35		
2907	2908	0,76		

1	2	3	4	5
2908	2909	0,77	По меже	согласовано
2909	2898	0,35		
Вырез 10 из 168				
2910	2911	0,76	По меже	согласовано
2911	2912	0,77		
2912	2913	0,35		
2913	2914	0,76		
2914	2915	0,77		
2915	2916	0,35		
2916	2917	0,76		
2917	2918	0,77		
2918	2919	0,35		
2919	2920	0,76		
2920	2921	0,77		
2921	2910	0,35		
Вырез 11 из 168				
2922	2923	0,76	По меже	согласовано
2923	2924	0,77		
2924	2925	0,35		
2925	2926	0,76		
2926	2927	0,77		
2927	2928	0,35		
2928	2929	0,76		
2929	2930	0,77		
2930	2931	0,35		
2931	2932	0,76		
2932	2933	0,77		
2933	2922	0,35		
Вырез 12 из 168				
2934	2935	0,76	По меже	согласовано
2935	2936	0,77		
2936	2937	0,35		
2937	2938	0,76		
2938	2939	0,77		

1	2	3	4	5
2939	2940	0,35	По меже	согласовано
2940	2941	0,76		
2941	2942	0,77		
2942	2943	0,35		
2943	2944	0,76		
2944	2945	0,77		
2945	2934	0,35		
Вырез 13 из 168				
2946	2947	0,76	По меже	согласовано
2947	2948	0,77		
2948	2949	0,35		
2949	2950	0,76		
2950	2951	0,77		
2951	2952	0,35		
2952	2953	0,76		
2953	2954	0,77		
2954	2955	0,35		
2955	2956	0,76		
2956	2957	0,77		
2957	2946	0,35		
Вырез 14 из 168				
2958	2959	0,76	По меже	согласовано
2959	2960	0,77		
2960	2961	0,35		
2961	2962	0,76		
2962	2963	0,77		
2963	2964	0,35		
2964	2965	0,76		
2965	2966	0,77		
2966	2967	0,35		
2967	2968	0,76		
2968	2969	0,77		
2969	2958	0,35		
Вырез 15 из 168				

1	2	3	4	5
2970	2971	0,76	По меже	согласовано
2971	2972	0,77		
2972	2973	0,35		
2973	2974	0,76		
2974	2975	0,77		
2975	2976	0,35		
2976	2977	0,76		
2977	2978	0,77		
2978	2979	0,35		
2979	2980	0,76		
2980	2981	0,77		
2981	2970	0,35		
Вырез 16 из 168				
2982	2983	0,76	По меже	согласовано
2983	2984	0,77		
2984	2985	0,35		
2985	2986	0,76		
2986	2987	0,77		
2987	2988	0,35		
2988	2989	0,76		
2989	2990	0,77		
2990	2991	0,35		
2991	2992	0,76		
2992	2993	0,77		
2993	2982	0,35		
Вырез 17 из 168				
2994	2995	0,35	По меже	согласовано
2995	2996	0,76		
2996	2997	0,77		
2997	2998	0,33		
2998	2999	0,76		
2999	3000	0,76		
3000	3001	0,35		
3001	3002	0,77		



1	2	3	4	5
3002	3003	0,77	По меже	согласовано
3003	3004	0,36		
3004	3005	0,77		
3005	2994	0,76		
Вырез 18 из 168				
3006	3007	0,35	По меже	согласовано
3007	3008	0,77		
3008	3009	0,77		
3009	3010	0,33		
3010	3011	0,76		
3011	3012	0,76		
3012	3013	0,35		
3013	3014	0,77		
3014	3015	0,76		
3015	3016	0,36		
3016	3017	0,77		
3017	3006	0,76		
Вырез 19 из 168				
3018	3019	0,35	По меже	согласовано
3019	3020	0,77		
3020	3021	0,76		
3021	3022	0,33		
3022	3023	0,76		
3023	3024	0,77		
3024	3025	0,35		
3025	3026	0,77		
3026	3027	0,76		
3027	3028	0,36		
3028	3029	0,77		
3029	3018	0,76		
Вырез 20 из 168				
3030	3031	0,35	По меже	согласовано
3031	3032	0,77		
3032	3033	0,76		

1	2	3	4	5
3033	3034	0,33	По меже	согласовано
3034	3035	0,76		
3035	3036	0,77		
3036	3037	0,35		
3037	3038	0,77		
3038	3039	0,76		
3039	3040	0,36		
3040	3041	0,77		
3041	3030	0,76		
Вырез 21 из 168				
3042	3043	0,35	По меже	согласовано
3043	3044	0,77		
3044	3045	0,76		
3045	3046	0,33		
3046	3047	0,77		
3047	3048	0,76		
3048	3049	0,35		
3049	3050	0,76		
3050	3051	0,77		
3051	3052	0,36		
3052	3053	0,77		
3053	3042	0,76		
Вырез 22 из 168				
3054	3055	0,35	По меже	согласовано
3055	3056	0,77		
3056	3057	0,76		
3057	3058	0,33		
3058	3059	0,77		
3059	3060	0,76		
3060	3061	0,35		
3061	3062	0,76		
3062	3063	0,77		
3063	3064	0,36		
3064	3065	0,77		

1	2	3	4	5
3065	3054	0,76	По меже	согласовано
Вырез 23 из 168				
3066	3067	0,35	По меже	согласовано
3067	3068	0,77		
3068	3069	0,76		
3069	3070	0,33		
3070	3071	0,76		
3071	3072	0,76		
3072	3073	0,35		
3073	3074	0,76		
3074	3075	0,77		
3075	3076	0,36		
3076	3077	0,77		
3077	3066	0,76		
Вырез 24 из 168				
3078	3079	0,35	По меже	согласовано
3079	3080	0,77		
3080	3081	0,76		
3081	3082	0,33		
3082	3083	0,77		
3083	3084	0,76		
3084	3085	0,35		
3085	3086	0,76		
3086	3087	0,76		
3087	3088	0,37		
3088	3089	0,76		
3089	3078	0,77		
Вырез 25 из 168				
3090	3091	0,35	По меже	согласовано
3091	3092	0,76		
3092	3093	0,77		
3093	3094	0,33		
3094	3095	0,76		
3095	3096	0,76		

1	2	3	4	5
3096	3097	0,35	По меже	согласовано
3097	3098	0,77		
3098	3099	0,77		
3099	3100	0,35		
3100	3101	0,77		
3101	3090	0,76		
Вырез 26 из 168				
3102	3103	0,35	По меже	согласовано
3103	3104	0,77		
3104	3105	0,76		
3105	3106	0,33		
3106	3107	0,77		
3107	3108	0,76		
3108	3109	0,35		
3109	3110	0,76		
3110	3111	0,76		
3111	3112	0,37		
3112	3113	0,76		
3113	3102	0,77		
Вырез 27 из 168				
3114	3115	0,35	По меже	согласовано
3115	3116	0,77		
3116	3117	0,76		
3117	3118	0,33		
3118	3119	0,77		
3119	3120	0,76		
3120	3121	0,36		
3121	3122	0,76		
3122	3123	0,77		
3123	3124	0,36		
3124	3125	0,76		
3125	3114	0,77		
Вырез 28 из 168				
3126	3127	0,35	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
3127	3128	0,77	По меже	согласовано
3128	3129	0,76		
3129	3130	0,33		
3130	3131	0,77		
3131	3132	0,76		
3132	3133	0,35		
3133	3134	0,76		
3134	3135	0,77		
3135	3136	0,36		
3136	3137	0,77		
3137	3126	0,76		
Вырез 29 из 168				
3138	3139	0,35	По меже	согласовано
3139	3140	0,77		
3140	3141	0,76		
3141	3142	0,33		
3142	3143	0,77		
3143	3144	0,76		
3144	3145	0,35		
3145	3146	0,77		
3146	3147	0,76		
3147	3148	0,36		
3148	3149	0,76		
3149	3138	0,77		
Вырез 30 из 168				
3150	3151	0,35	По меже	согласовано
3151	3152	0,77		
3152	3153	0,76		
3153	3154	0,33		
3154	3155	0,77		
3155	3156	0,76		
3156	3157	0,35		
3157	3158	0,76		
3158	3159	0,77		

1	2	3	4	5
3159	3160	0,36	По меже	согласовано
3160	3161	0,76		
3161	3150	0,77		
Вырез 31 из 168				
3162	3163	0,35	По меже	согласовано
3163	3164	0,77		
3164	3165	0,76		
3165	3166	0,33		
3166	3167	0,77		
3167	3168	0,76		
3168	3169	0,35		
3169	3170	0,76		
3170	3171	0,77		
3171	3172	0,36		
3172	3173	0,76		
3173	3162	0,77		
Вырез 32 из 168				
3174	3175	0,35	По меже	согласовано
3175	3176	0,76		
3176	3177	0,77		
3177	3178	0,33		
3178	3179	0,76		
3179	3180	0,76		
3180	3181	0,35		
3181	3182	0,77		
3182	3183	0,76		
3183	3184	0,36		
3184	3185	0,77		
3185	3174	0,76		
Вырез 33 из 168				
3186	3187	0,35	По меже	согласовано
3187	3188	0,76		
3188	3189	0,77		
3189	3190	0,33		

1	2	3	4	5
3190	3191	0,76	По меже	согласовано
3191	3192	0,76		
3192	3193	0,35		
3193	3194	0,77		
3194	3195	0,76		
3195	3196	0,36		
3196	3197	0,77		
3197	3186	0,76		
Вырез 34 из 168				
3198	3199	0,35	По меже	согласовано
3199	3200	0,76		
3200	3201	0,77		
3201	3202	0,33		
3202	3203	0,76		
3203	3204	0,76		
3204	3205	0,35		
3205	3206	0,77		
3206	3207	0,76		
3207	3208	0,36		
3208	3209	0,77		
3209	3198	0,76		
Вырез 35 из 168				
3210	3211	0,35	По меже	согласовано
3211	3212	0,77		
3212	3213	0,76		
3213	3214	0,33		
3214	3215	0,77		
3215	3216	0,76		
3216	3217	0,35		
3217	3218	0,76		
3218	3219	0,77		
3219	3220	0,36		
3220	3221	0,76		
3221	3210	0,77		

1	2	3	4	5
Вырез 36 из 168				
3222	3223	0,35	По меже	согласовано
3223	3224	0,76		
3224	3225	0,77		
3225	3226	0,33		
3226	3227	0,76		
3227	3228	0,76		
3228	3229	0,35		
3229	3230	0,77		
3230	3231	0,76		
3231	3232	0,36		
3232	3233	0,77		
3233	3222	0,76		
Вырез 37 из 168				
3234	3235	0,35	По меже	согласовано
3235	3236	0,77		
3236	3237	0,76		
3237	3238	0,32		
3238	3239	0,77		
3239	3240	0,76		
3240	3241	0,36		
3241	3242	0,76		
3242	3243	0,76		
3243	3244	0,36		
3244	3245	0,77		
3245	3234	0,76		
Вырез 38 из 168				
3246	3247	0,35	По меже	согласовано
3247	3248	0,77		
3248	3249	0,76		
3249	3250	0,33		
3250	3251	0,77		
3251	3252	0,76		
3252	3253	0,35		



1	2	3	4	5
3253	3254	0,77	По меже	согласовано
3254	3255	0,77		
3255	3256	0,36		
3256	3257	0,76		
3257	3246	0,77		
Вырез 39 из 168				
3258	3259	0,35	По меже	согласовано
3259	3260	0,77		
3260	3261	0,76		
3261	3262	0,33		
3262	3263	0,76		
3263	3264	0,76		
3264	3265	0,35		
3265	3266	0,77		
3266	3267	0,76		
3267	3268	0,36		
3268	3269	0,77		
3269	3258	0,76		
Вырез 40 из 168				
3270	3271	0,35	По меже	согласовано
3271	3272	0,76		
3272	3273	0,77		
3273	3274	0,33		
3274	3275	0,77		
3275	3276	0,76		
3276	3277	0,35		
3277	3278	0,77		
3278	3279	0,76		
3279	3280	0,36		
3280	3281	0,76		
3281	3270	0,77		
Вырез 41 из 168				
3282	3283	0,32	По меже	согласовано
3283	3284	0,76		

1	2	3	4	5
3284	3285	0,77	По меже	согласовано
3285	3286	0,41		
3286	3287	0,73		
3287	3288	0,76		
3288	3289	0,34		
3289	3290	0,76		
3290	3291	0,77		
3291	3292	0,34		
3292	3293	0,77		
3293	3282	0,75		
Вырез 42 из 168				
3294	3295	8,93	По меже	согласовано
3295	3296	0,25		
3296	3297	8,93		
3297	3294	0,25		
Вырез 43 из 168				
3298	3299	1,40	По меже	согласовано
3299	3300	1,20		
3300	3301	1,40		
3301	3298	1,20		
Вырез 44 из 168				
3302	3303	0,25	По меже	согласовано
3303	3304	5,26		
3304	3305	0,25		
3305	3302	5,26		
Вырез 45 из 168				
3306	3307	5,16	По меже	согласовано
3307	3308	0,25		
3308	3309	5,16		
3309	3306	0,25		
Вырез 46 из 168				
3310	3311	0,25	По меже	согласовано
3311	3312	4,90		
3312	3313	0,25		

1	2	3	4	5
3313	3310	4,90	По меже	согласовано
Вырез 47 из 168				
3314	3315	0,25	По меже	согласовано
3315	3316	4,53		
3316	3317	0,25		
3317	3314	4,53		
Вырез 48 из 168				
3318	3319	0,25	По меже	согласовано
3319	3320	4,35		
3320	3321	0,25		
3321	3318	4,35		
Вырез 49 из 168				
3322	3323	1,01	По меже	согласовано
3323	3324	1,01		
3324	3325	1,00		
3325	3322	1,00		
Вырез 50 из 168				
3326	3327	1,01	По меже	согласовано
3327	3328	1,00		
3328	3329	1,00		
3329	3326	1,01		
Вырез 51 из 168				
3330	3331	0,25	По меже	согласовано
3331	3332	4,00		
3332	3333	0,25		
3333	3330	4,00		
Вырез 52 из 168				
3334	3335	1,00	По меже	согласовано
3335	3336	1,00		
3336	3337	1,00		
3337	3334	1,00		
Вырез 53 из 168				
3338	3339	1,01	По меже	согласовано
3339	3340	1,00		

1	2	3	4	5
3340	3341	0,99	По меже	согласовано
3341	3338	1,00		
Вырез 54 из 168				
3342	3343	1,00	По меже	согласовано
3343	3344	0,99		
3344	3345	1,00		
3345	3342	1,01		
Вырез 55 из 168				
3346	3347	1,01	По меже	согласовано
3347	3348	1,00		
3348	3349	0,99		
3349	3346	1,00		
Вырез 56 из 168				
3350	3351	1,01	По меже	согласовано
3351	3352	1,00		
3352	3353	0,99		
3353	3350	1,00		
Вырез 57 из 168				
3354	3355	1,00	По меже	согласовано
3355	3356	0,99		
3356	3357	1,00		
3357	3354	1,01		
Вырез 58 из 168				
3358	3359	1,00	По меже	согласовано
3359	3360	1,00		
3360	3361	1,00		
3361	3358	1,00		
Вырез 59 из 168				
3362	3363	1,00	По меже	согласовано
3363	3364	1,00		
3364	3365	1,00		
3365	3362	1,00		
Вырез 60 из 168				
3366	3367	1,00	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
3367	3368	1,00	По меже	согласовано
3368	3369	1,00		
3369	3366	1,00		
Вырез 61 из 168				
3370	3371	1,00	По меже	согласовано
3371	3372	1,00		
3372	3373	1,00		
3373	3370	1,00		
Вырез 62 из 168				
3374	3375	1,00	По меже	согласовано
3375	3376	1,00		
3376	3377	1,00		
3377	3374	1,00		
Вырез 63 из 168				
3378	3379	1,00	По меже	согласовано
3379	3380	1,00		
3380	3381	0,99		
3381	3378	1,00		
Вырез 64 из 168				
3382	3383	0,25	По меже	согласовано
3383	3384	4,00		
3384	3385	0,25		
3385	3382	4,00		
Вырез 65 из 168				
3386	3387	0,30	По меже	согласовано
3387	3388	2,90		
3388	3389	0,30		
3389	3386	2,90		
Вырез 66 из 168				
3390	3391	0,19	По меже	согласовано
3391	3392	0,25		
3392	3393	0,20		
3393	3390	0,26		
Вырез 67 из 168				

1	2	3	4	5
3394	3395	0,20	По меже	согласовано
3395	3396	0,25		
3396	3397	0,19		
3397	3394	0,25		
Вырез 68 из 168				
3398	3399	0,19	По меже	согласовано
3399	3400	0,25		
3400	3401	0,19		
3401	3398	0,25		
Вырез 69 из 168				
3402	3403	0,19	По меже	согласовано
3403	3404	0,25		
3404	3405	0,19		
3405	3402	0,25		
Вырез 70 из 168				
3406	3407	0,25	По меже	согласовано
3407	3408	0,19		
3408	3409	0,25		
3409	3406	0,19		
Вырез 71 из 168				
3410	3411	0,19	По меже	согласовано
3411	3412	0,25		
3412	3413	0,19		
3413	3410	0,25		
Вырез 72 из 168				
3414	3415	0,25	По меже	согласовано
3415	3416	0,20		
3416	3417	0,26		
3417	3414	0,18		
Вырез 73 из 168				
3418	3419	0,19	По меже	согласовано
3419	3420	0,25		
3420	3421	0,19		
3421	3418	0,25		

1	2	3	4	5
Вырез 74 из 168				
3422	3423	0,19	По меже	согласовано
3423	3424	0,25		
3424	3425	0,19		
3425	3422	0,25		
Вырез 75 из 168				
3426	3427	0,25	По меже	согласовано
3427	3428	0,19		
3428	3429	0,25		
3429	3426	0,19		
Вырез 76 из 168				
3430	3431	0,19	По меже	согласовано
3431	3432	0,25		
3432	3433	0,19		
3433	3430	0,25		
Вырез 77 из 168				
3434	3435	0,25	По меже	согласовано
3435	3436	0,19		
3436	3437	0,25		
3437	3434	0,19		
Вырез 78 из 168				
3438	3439	0,19	По меже	согласовано
3439	3440	0,25		
3440	3441	0,19		
3441	3438	0,25		
Вырез 79 из 168				
3442	3443	0,25	По меже	согласовано
3443	3444	0,19		
3444	3445	0,25		
3445	3442	0,19		
Вырез 80 из 168				
3446	3447	0,19	По меже	согласовано
3447	3448	0,25		
3448	3449	0,19		

1	2	3	4	5
3449	3446	0,25	По меже	согласовано
Вырез 81 из 168				
3450	3451	0,19	По меже	согласовано
3451	3452	0,25		
3452	3453	0,19		
3453	3450	0,25		
Вырез 82 из 168				
3454	3455	0,19	По меже	согласовано
3455	3456	0,25		
3456	3457	0,19		
3457	3454	0,25		
Вырез 83 из 168				
3458	3459	0,25	По меже	согласовано
3459	3460	0,19		
3460	3461	0,25		
3461	3458	0,19		
Вырез 84 из 168				
3462	3463	0,25	По меже	согласовано
3463	3464	0,19		
3464	3465	0,25		
3465	3462	0,19		
Вырез 85 из 168				
3466	3467	0,25	По меже	согласовано
3467	3468	0,19		
3468	3469	0,25		
3469	3466	0,19		
Вырез 86 из 168				
3470	3471	0,25	По меже	согласовано
3471	3472	0,19		
3472	3473	0,25		
3473	3470	0,19		
Вырез 87 из 168				
3474	3475	0,25	По меже	согласовано
3475	3476	0,19		



1	2	3	4	5
3476	3477	0,25	По меже	согласовано
3477	3474	0,19		
Вырез 88 из 168				
3478	3479	0,25	По меже	согласовано
3479	3480	0,19		
3480	3481	0,25		
3481	3478	0,19		
Вырез 89 из 168				
3482	3483	0,25	По меже	согласовано
3483	3484	0,19		
3484	3485	0,25		
3485	3482	0,19		
Вырез 90 из 168				
3486	3487	0,25	По меже	согласовано
3487	3488	0,19		
3488	3489	0,25		
3489	3486	0,19		
Вырез 91 из 168				
3490	3491	0,19	По меже	согласовано
3491	3492	0,25		
3492	3493	0,19		
3493	3490	0,25		
Вырез 92 из 168				
3494	3495	0,19	По меже	согласовано
3495	3496	0,25		
3496	3497	0,19		
3497	3494	0,25		
Вырез 93 из 168				
3498	3499	0,19	По меже	согласовано
3499	3500	0,25		
3500	3501	0,19		
3501	3498	0,25		
Вырез 94 из 168				
3502	3503	0,19	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
3503	3504	0,25	По меже	согласовано
3504	3505	0,19		
3505	3502	0,25		
Вырез 95 из 168				
3506	3507	0,19	По меже	согласовано
3507	3508	0,25		
3508	3509	0,19		
3509	3506	0,25		
Вырез 96 из 168				
3510	3511	0,19	По меже	согласовано
3511	3512	0,25		
3512	3513	0,19		
3513	3510	0,25		
Вырез 97 из 168				
3514	3515	0,19	По меже	согласовано
3515	3516	0,25		
3516	3517	0,19		
3517	3514	0,25		
Вырез 98 из 168				
3518	3519	0,19	По меже	согласовано
3519	3520	0,25		
3520	3521	0,19		
3521	3518	0,25		
Вырез 99 из 168				
3522	3523	0,19	По меже	согласовано
3523	3524	0,25		
3524	3525	0,19		
3525	3522	0,25		
Вырез 100 из 168				
3526	3527	0,19	По меже	согласовано
3527	3528	0,25		
3528	3529	0,19		
3529	3526	0,25		
Вырез 101 из 168				

1	2	3	4	5
3530	3531	0,19	По меже	согласовано
3531	3532	0,25		
3532	3533	0,19		
3533	3530	0,25		
Вырез 102 из 168				
3534	3535	0,25	По меже	согласовано
3535	3536	0,18		
3536	3537	0,26		
3537	3534	0,19		
Вырез 103 из 168				
3538	3539	0,25	По меже	согласовано
3539	3540	0,18		
3540	3541	0,26		
3541	3538	0,19		
Вырез 104 из 168				
3542	3543	0,25	По меже	согласовано
3543	3544	0,19		
3544	3545	0,25		
3545	3542	0,19		
Вырез 105 из 168				
3546	3547	0,25	По меже	согласовано
3547	3548	0,19		
3548	3549	0,25		
3549	3546	0,19		
Вырез 106 из 168				
3550	3551	0,25	По меже	согласовано
3551	3552	0,19		
3552	3553	0,25		
3553	3550	0,19		
Вырез 107 из 168				
3554	3555	0,25	По меже	согласовано
3555	3556	0,19		
3556	3557	0,25		
3557	3554	0,19		

1	2	3	4	5
Вырез 108 из 168				
3558	3559	0,25	По меже	согласовано
3559	3560	0,19		
3560	3561	0,25		
3561	3558	0,19		
Вырез 109 из 168				
3562	3563	0,25	По меже	согласовано
3563	3564	0,19		
3564	3565	0,25		
3565	3562	0,19		
Вырез 110 из 168				
3566	3567	0,25	По меже	согласовано
3567	3568	0,19		
3568	3569	0,25		
3569	3566	0,19		
Вырез 111 из 168				
3570	3571	0,25	По меже	согласовано
3571	3572	0,19		
3572	3573	0,25		
3573	3570	0,19		
Вырез 112 из 168				
3574	3575	0,25	По меже	согласовано
3575	3576	0,19		
3576	3577	0,25		
3577	3574	0,19		
Вырез 113 из 168				
3578	3579	0,25	По меже	согласовано
3579	3580	0,19		
3580	3581	0,25		
3581	3578	0,19		
Вырез 114 из 168				
3582	3583	0,19	По меже	согласовано
3583	3584	0,25		
3584	3585	0,19		

1	2	3	4	5
3585	3582	0,25	По меже	согласовано
Вырез 115 из 168				
3586	3587	0,25	По меже	согласовано
3587	3588	0,19		
3588	3589	0,25		
3589	3586	0,19		
Вырез 116 из 168				
3590	3591	0,25	По меже	согласовано
3591	3592	0,19		
3592	3593	0,25		
3593	3590	0,19		
Вырез 117 из 168				
3594	3595	0,25	По меже	согласовано
3595	3596	0,20		
3596	3597	0,24		
3597	3594	0,19		
Вырез 118 из 168				
3598	3599	0,25	По меже	согласовано
3599	3600	0,19		
3600	3601	0,25		
3601	3598	0,19		
Вырез 119 из 168				
3602	3603	0,25	По меже	согласовано
3603	3604	0,19		
3604	3605	0,25		
3605	3602	0,19		
Вырез 120 из 168				
3606	3607	0,25	По меже	согласовано
3607	3608	0,19		
3608	3609	0,25		
3609	3606	0,19		
Вырез 121 из 168				
3610	3611	0,25	По меже	согласовано
3611	3612	0,19		

1	2	3	4	5
3612	3613	0,25	По меже	согласовано
3613	3610	0,19		
Вырез 122 из 168				
3614	3615	0,25	По меже	согласовано
3615	3616	0,19		
3616	3617	0,25		
3617	3614	0,19		
Вырез 123 из 168				
3618	3619	0,25	По меже	согласовано
3619	3620	0,19		
3620	3621	0,25		
3621	3618	0,19		
Вырез 124 из 168				
3622	3623	0,25	По меже	согласовано
3623	3624	0,19		
3624	3625	0,25		
3625	3622	0,19		
Вырез 125 из 168				
3626	3627	0,25	По меже	согласовано
3627	3628	0,19		
3628	3629	0,25		
3629	3626	0,19		
Вырез 126 из 168				
3630	3631	0,25	По меже	согласовано
3631	3632	0,19		
3632	3633	0,25		
3633	3630	0,19		
Вырез 127 из 168				
3634	3635	0,25	По меже	согласовано
3635	3636	0,19		
3636	3637	0,25		
3637	3634	0,19		
Вырез 128 из 168				
3638	3639	0,25	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
3639	3640	0,19	По меже	согласовано
3640	3641	0,25		
3641	3638	0,19		
Вырез 129 из 168				
3642	3643	0,25	По меже	согласовано
3643	3644	0,19		
3644	3645	0,25		
3645	3642	0,19		
Вырез 130 из 168				
3646	3647	0,25	По меже	согласовано
3647	3648	0,19		
3648	3649	0,25		
3649	3646	0,19		
Вырез 131 из 168				
3650	3651	0,25	По меже	согласовано
3651	3652	0,19		
3652	3653	0,25		
3653	3650	0,19		
Вырез 132 из 168				
3654	3655	0,25	По меже	согласовано
3655	3656	0,19		
3656	3657	0,25		
3657	3654	0,19		
Вырез 133 из 168				
3658	3659	0,25	По меже	согласовано
3659	3660	0,19		
3660	3661	0,25		
3661	3658	0,19		
Вырез 134 из 168				
3662	3663	0,25	По меже	согласовано
3663	3664	0,19		
3664	3665	0,25		
3665	3662	0,19		
Вырез 135 из 168				

1	2	3	4	5
3666	3667	0,25	По меже	согласовано
3667	3668	0,19		
3668	3669	0,25		
3669	3666	0,19		
Вырез 136 из 168				
3670	3671	0,25	По меже	согласовано
3671	3672	0,18		
3672	3673	0,25		
3673	3670	0,19		
Вырез 137 из 168				
3674	3675	0,19	По меже	согласовано
3675	3676	0,25		
3676	3677	0,18		
3677	3674	0,25		
Вырез 138 из 168				
3678	3679	0,25	По меже	согласовано
3679	3680	0,18		
3680	3681	0,25		
3681	3678	0,19		
Вырез 139 из 168				
3682	3683	0,25	По меже	согласовано
3683	3684	0,18		
3684	3685	0,25		
3685	3682	0,19		
Вырез 140 из 168				
3686	3687	0,25	По меже	согласовано
3687	3688	0,19		
3688	3689	0,25		
3689	3686	0,18		
Вырез 141 из 168				
3690	3691	0,25	По меже	согласовано
3691	3692	0,18		
3692	3693	0,25		
3693	3690	0,19		



1	2	3	4	5
Вырез 142 из 168				
3694	3695	0,25	По меже	согласовано
3695	3696	0,18		
3696	3697	0,25		
3697	3694	0,19		
Вырез 143 из 168				
3698	3699	0,19	По меже	согласовано
3699	3700	0,25		
3700	3701	0,19		
3701	3698	0,24		
Вырез 144 из 168				
3702	3703	0,18	По меже	согласовано
3703	3704	0,25		
3704	3705	0,19		
3705	3702	0,25		
Вырез 145 из 168				
3706	3707	0,18	По меже	согласовано
3707	3708	0,25		
3708	3709	0,19		
3709	3706	0,25		
Вырез 146 из 168				
3710	3711	0,25	По меже	согласовано
3711	3712	0,18		
3712	3713	0,25		
3713	3710	0,19		
Вырез 147 из 168				
3714	3715	0,18	По меже	согласовано
3715	3716	0,25		
3716	3717	0,19		
3717	3714	0,25		
Вырез 148 из 168				
3718	3719	0,25	По меже	согласовано
3719	3720	0,18		
3720	3721	0,25		

1	2	3	4	5
3721	3718	0,19	По меже	согласовано
Вырез 149 из 168				
3722	3723	0,18	По меже	согласовано
3723	3724	0,25		
3724	3725	0,19		
3725	3722	0,25		
Вырез 150 из 168				
3726	3727	0,25	По меже	согласовано
3727	3728	0,19		
3728	3729	0,25		
3729	3726	0,18		
Вырез 151 из 168				
3730	3731	0,18	По меже	согласовано
3731	3732	0,25		
3732	3733	0,19		
3733	3730	0,25		
Вырез 152 из 168				
3734	3735	0,19	По меже	согласовано
3735	3736	0,25		
3736	3737	0,19		
3737	3734	0,24		
Вырез 153 из 168				
3738	3739	0,19	По меже	согласовано
3739	3740	0,25		
3740	3741	0,19		
3741	3738	0,25		
Вырез 154 из 168				
3742	3743	0,19	По меже	согласовано
3743	3744	0,25		
3744	3745	0,19		
3745	3742	0,25		
Вырез 155 из 168				
3746	3747	0,19	По меже	согласовано
3747	3748	0,25		

1	2	3	4	5
3748	3749	0,19	По меже	согласовано
3749	3746	0,25		
Вырез 156 из 168				
3750	3751	0,19	По меже	согласовано
3751	3752	0,25		
3752	3753	0,19		
3753	3750	0,25		
Вырез 157 из 168				
3754	3755	0,19	По меже	согласовано
3755	3756	0,25		
3756	3757	0,19		
3757	3754	0,25		
Вырез 158 из 168				
3758	3759	0,19	По меже	согласовано
3759	3760	0,25		
3760	3761	0,19		
3761	3758	0,25		
Вырез 159 из 168				
3762	3763	0,19	По меже	согласовано
3763	3764	0,25		
3764	3765	0,19		
3765	3762	0,25		
Вырез 160 из 168				
3766	3767	0,19	По меже	согласовано
3767	3768	0,25		
3768	3769	0,19		
3769	3766	0,25		
Вырез 161 из 168				
3770	3771	0,19	По меже	согласовано
3771	3772	0,25		
3772	3773	0,19		
3773	3770	0,25		
Вырез 162 из 168				
3774	3775	0,19	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
3775	3776	0,25	По меже	согласовано
3776	3777	0,19		
3777	3774	0,25		
Вырез 163 из 168				
3778	3779	0,19	По меже	согласовано
3779	3780	0,25		
3780	3781	0,19		
3781	3778	0,25		
Вырез 164 из 168				
3782	3783	0,19	По меже	согласовано
3783	3784	0,25		
3784	3785	0,19		
3785	3782	0,25		
Вырез 165 из 168				
3786	3787	0,19	По меже	согласовано
3787	3788	0,25		
3788	3789	0,19		
3789	3786	0,25		
Вырез 166 из 168				
3790	3791	0,25	По меже	согласовано
3791	3792	0,18		
3792	3793	0,25		
3793	3790	0,18		
Вырез 167 из 168				
3794	3795	0,24	По меже	согласовано
3795	3796	0,19		
3796	3797	0,25		
3797	3794	0,18		
Вырез 168 из 168				
3798	3799	0,18	По меже	согласовано
3799	3800	0,24		
3800	3801	0,19		
3801	3798	0,25		
13:09:0216001:11(1)				

1	2	3	4	5
н3802У	н3803У	25,41	По меже	согласовано
н3803У	н3804У	24,33		
н3804У	н3805У	21,57		
н3805У	н3806У	20,99		
н3806У	н3807У	22,52		
н3807У	н3808У	22,74		
н3808У	н3809У	26,19		
н3809У	н3810У	14,83		
н3810У	н3811У	12,20		
н3811У	н3812У	16,39		
н3812У	н3813У	30,62		
н3813У	н3814У	12,08		
н3814У	н3815У	21,40		
н3815У	н3816У	22,46		
н3816У	н3817У	15,31		
н3817У	н3818У	24,78		
н3818У	н3819У	15,81		
н3819У	н3820У	14,38		
н3820У	н3821У	12,76		
н3821У	н3822У	2,24		
н3822У	н3823У	9,51		
н3823У	н3824У	8,58		
н3824У	н3825У	7,77		
н3825У	3826	51,01		
3826	3827	79,54		
3827	3828	364,46		
3828	3829	138,39		
3829	3830	76,47		
3830	3831	172,30		
3831	3832	64,98		
3832	3833	49,81		
3833	3834	54,65		
3834	3835	834,76		
3835	3836	134,35		

1	2	3	4	5
3836	3837	86,85	По меже	согласовано
3837	3838	353,90		
3838	3839	80,80		
3839	3840	159,67		
3840	3841	43,78		
3841	3842	34,68		
3842	3843	37,90		
3843	3844	40,98		
3844	3845	159,94		
3845	3846	37,43		
3846	3847	42,16		
3847	3848	157,53		
3848	3849	83,61		
3849	3850	78,17		
3850	3851	31,79		
3851	3852	52,55		
3852	3853	52,23		
3853	3854	46,76		
3854	3855	23,23		
3855	3856	534,33		
3856	3857	30,03		
3857	3858	36,07		
3858	3859	20,17		
3859	3860	19,50		
3860	3861	623,05		
3861	3862	41,86		
3862	3863	73,58		
3863	3864	61,64		
3864	3865	125,79		
3865	3866	49,62		
3866	3867	143,93		
3867	3868	36,13		
3868	3869	44,56		
3869	3870	113,56		

1	2	3	4	5
3870	3871	68,35	По меже	согласовано
3871	3872	123,01		
3872	3873	72,05		
3873	3874	140,40		
3874	3875	84,09		
3875	3876	134,57		
3876	3877	167,86		
3877	3878	160,56		
3878	3879	120,52		
3879	3880	55,54		
3880	3881	43,60		
3881	3882	93,03		
3882	3883	117,52		
3883	3884	51,93		
3884	3885	87,29		
3885	3886	75,33		
3886	3887	91,95		
3887	3888	43,22		
3888	н3889У	523,89		
н3889У	н3890У	14,59		
н3890У	н3891У	15,39		
н3891У	н3892У	13,43		
н3892У	н3893У	12,95		
н3893У	н3894У	13,51		
н3894У	н3895У	7,75		
н3895У	н3896У	6,15		
н3896У	н3897У	6,80		
н3897У	н3898У	7,98		
н3898У	н3899У	8,35		
н3899У	н3900У	6,61		
н3900У	н3901У	7,04		
н3901У	н3902У	11,92		
н3902У	н3903У	8,07		
н3903У	н3904У	6,51		

1	2	3	4	5
н3904У	н3905У	3,36	По меже	согласовано
н3905У	н3906У	10,31		
н3906У	н3907У	9,66		
н3907У	н3908У	7,03		
н3908У	н3909У	6,36		
н3909У	н3910У	6,31		
н3910У	н3911У	7,15		
н3911У	н3912У	4,90		
н3912У	н3913У	4,98		
н3913У	н3914У	5,29		
н3914У	н3915У	5,10		
н3915У	н3916У	6,55		
н3916У	н3917У	7,61		
н3917У	н3918У	9,72		
н3918У	н3919У	9,53		
н3919У	н3920У	12,01		
н3920У	н3921У	9,59		
н3921У	н3922У	10,01		
н3922У	н3923У	10,37		
н3923У	н3924У	10,11		
н3924У	н3925У	11,85		
н3925У	н3926У	8,77		
н3926У	н3927У	6,66		
н3927У	н3928У	8,43		
н3928У	н3929У	7,25		
н3929У	н3930У	11,56		
н3930У	н3931У	9,00		
н3931У	н3932У	10,59		
н3932У	н3933У	12,11		
н3933У	н3934У	7,65		
н3934У	н3935У	9,15		
н3935У	н3936У	8,00		
н3936У	н3937У	6,61		
н3937У	н3938У	10,21		



1	2	3	4	5
н3938У	н3939У	8,65	По меже	согласовано
н3939У	н3940У	9,44		
н3940У	н3941У	4,28		
н3941У	н3942У	7,73		
н3942У	н3943У	5,33		
н3943У	н3944У	7,52		
н3944У	н3945У	6,54		
н3945У	н3946У	7,67		
н3946У	н3947У	7,49		
н3947У	н3948У	9,65		
н3948У	н3949У	16,74		
н3949У	н3950У	11,26		
н3950У	н3951У	11,83		
н3951У	н3952У	10,52		
н3952У	н3953У	13,28		
н3953У	н3954У	15,18		
н3954У	н3955У	12,52		
н3955У	н3956У	13,04		
н3956У	н3957У	15,45		
н3957У	н3958У	9,59		
н3958У	н3959У	10,10		
н3959У	н3960У	4,30		
н3960У	н3961У	17,20		
н3961У	н3962У	7,84		
н3962У	н3963У	8,23		
н3963У	н3964У	6,64		
н3964У	н3965У	7,12		
н3965У	н3966У	6,61		
н3966У	н3967У	8,30		
н3967У	н3968У	8,71		
н3968У	н3969У	10,64		
н3969У	н3970У	13,94		
н3970У	н3971У	10,60		
н3971У	н3972У	11,28		

1	2	3	4	5
н3972У	н3973У	8,49	По меже	согласовано
н3973У	н3974У	10,91		
н3974У	н3975У	10,47		
н3975У	н3976У	15,55		
н3976У	н3977У	12,63		
н3977У	н3978У	13,22		
н3978У	н3979У	13,41		
н3979У	н3980У	7,41		
н3980У	н3981У	18,86		
н3981У	н3982У	11,22		
н3982У	н3983У	8,72		
н3983У	н3984У	6,31		
н3984У	н3985У	14,41		
н3985У	н3986У	16,11		
н3986У	н3987У	14,20		
н3987У	н3988У	15,46		
н3988У	н3989У	14,84		
н3989У	н3990У	17,48		
н3990У	н3991У	9,41		
н3991У	н3992У	5,37		
н3992У	н3993У	12,88		
н3993У	н3994У	4,88		
н3994У	н3995У	6,38		
н3995У	н3996У	5,65		
н3996У	н3997У	7,23		
н3997У	н3998У	8,00		
н3998У	н3999У	7,60		
н3999У	н4000У	6,93		
н4000У	н4001У	4,24		
н4001У	н4002У	10,68		
н4002У	н4003У	13,02		
н4003У	н4004У	12,40		
н4004У	н4005У	11,27		
н4005У	н4006У	18,16		

1	2	3	4	5
н4006У	н4007У	11,90	По меже	согласовано
н4007У	н4008У	10,12		
н4008У	н4009У	7,05		
н4009У	н4010У	9,50		
н4010У	н4011У	8,85		
н4011У	н4012У	8,33		
н4012У	н4013У	11,73		
н4013У	н4014У	8,00		
н4014У	н4015У	13,29		
н4015У	н4016У	12,98		
н4016У	н4017У	13,29		
н4017У	н4018У	15,45		
н4018У	н4019У	14,42		
н4019У	н4020У	14,39		
н4020У	н4021У	14,99		
н4021У	н4022У	11,98		
н4022У	н4023У	9,01		
н4023У	н4024У	11,77		
н4024У	н4025У	9,15		
н4025У	н4026У	8,75		
н4026У	н4027У	9,86		
н4027У	н4028У	11,63		
н4028У	н4029У	8,29		
н4029У	н4030У	8,83		
н4030У	н4031У	12,46		
н4031У	н4032У	9,65		
н4032У	н4033У	9,32		
н4033У	н4034У	6,77		
н4034У	н4035У	10,77		
н4035У	н4036У	4,77		
н4036У	н4037У	11,31		
н4037У	н4038У	11,06		
н4038У	н4039У	9,92		
н4039У	н4040У	9,49		

1	2	3	4	5
н4040У	н4041У	7,00	По меже	согласовано
н4041У	н4042У	6,79		
н4042У	н4043У	14,54		
н4043У	н4044У	7,44		
н4044У	н4045У	20,54		
н4045У	н4046У	10,38		
н4046У	н4047У	5,93		
н4047У	н4048У	8,48		
н4048У	н4049У	12,16		
н4049У	н4050У	2,36		
н4050У	н4051У	6,42		
н4051У	н4052У	12,44		
н4052У	н4053У	8,53		
н4053У	н4054У	7,14		
н4054У	н4055У	12,70		
н4055У	н4056У	9,65		
н4056У	н4057У	10,01		
н4057У	н4058У	9,48		
н4058У	н4059У	8,84		
н4059У	н4060У	7,83		
н4060У	н4061У	7,39		
н4061У	н4062У	5,47		
н4062У	н4063У	8,24		
н4063У	н4064У	8,32		
н4064У	н4065У	9,87		
н4065У	н4066У	7,26		
н4066У	н4067У	8,48		
н4067У	н4068У	2,74		
н4068У	н4069У	24,82		
н4069У	н4070У	16,62		
н4070У	н4071У	17,70		
н4071У	н4072У	10,00		
н4072У	н4073У	10,37		
н4073У	н4074У	8,54		

1	2	3	4	5
н4074У	н4075У	6,93	По меже	согласовано
н4075У	н4076У	5,31		
н4076У	н4077У	13,28		
н4077У	н4078У	11,78		
н4078У	н4079У	13,20		
н4079У	н4080У	10,09		
н4080У	н4081У	12,44		
н4081У	н4082У	8,74		
н4082У	н4083У	18,53		
н4083У	н4084У	11,41		
н4084У	н4085У	10,60		
н4085У	н4086У	5,65		
н4086У	н4087У	13,89		
н4087У	н4088У	14,10		
н4088У	н4089У	16,28		
н4089У	н4090У	15,26		
н4090У	н4091У	25,29		
н4091У	н4092У	16,28		
н4092У	н4093У	19,77		
н4093У	н4094У	10,96		
н4094У	н4095У	20,73		
н4095У	н4096У	23,45		
н4096У	н4097У	20,68		
н4097У	н4098У	22,10		
н4098У	н4099У	28,48		
н4099У	н4100У	20,51		
н4100У	н4101У	23,15		
н4101У	н4102У	18,77		
н4102У	н4103У	10,25		
н4103У	н4104У	12,27		
н4104У	н4105У	10,95		
н4105У	н4106У	27,71		
н4106У	н4107У	11,08		
н4107У	н4108У	18,25		

1	2	3	4	5
н4108У	н4109У	17,01	По меже	согласовано
н4109У	н4110У	20,25		
н4110У	н4111У	14,55		
н4111У	н4112У	15,50		
н4112У	н4113У	13,52		
н4113У	н4114У	14,47		
н4114У	н4115У	12,46		
н4115У	н4116У	12,44		
н4116У	н4117У	15,43		
н4117У	н4118У	10,99		
н4118У	н4119У	15,54		
н4119У	н4120У	10,62		
н4120У	н4121У	9,17		
н4121У	н4122У	10,59		
н4122У	н4123У	12,49		
н4123У	н4124У	13,24		
н4124У	н4125У	7,77		
н4125У	н4126У	13,54		
н4126У	н4127У	20,23		
н4127У	н4128У	18,43		
н4128У	н4129У	42,72		
н4129У	н4130У	27,84		
н4130У	н4131У	15,42		
н4131У	н4132У	17,31		
н4132У	н4133У	25,03		
н4133У	н4134У	28,61		
н4134У	н4135У	20,50		
н4135У	н4136У	26,15		
н4136У	н4137У	30,39		
н4137У	н4138У	21,23		
н4138У	н4139У	25,42		
н4139У	н4140У	19,87		
н4140У	н4141У	21,22		
н4141У	н4142У	13,21		

1	2	3	4	5
н4142У	н4143У	30,61	По меже	согласовано
н4143У	н4144У	18,09		
н4144У	н4145У	18,00		
н4145У	н4146У	11,05		
н4146У	н4147У	19,33		
н4147У	н4148У	18,47		
н4148У	н4149У	20,57		
н4149У	н4150У	12,89		
н4150У	н4151У	13,18		
н4151У	н4152У	14,30		
н4152У	н4153У	19,96		
н4153У	н4154У	22,32		
н4154У	н4155У	28,67		
н4155У	н4156У	23,98		
н4156У	н4157У	23,73		
н4157У	н4158У	26,15		
н4158У	н4159У	24,80		
н4159У	н4160У	22,97		
н4160У	н4161У	28,79		
н4161У	н4162У	30,94		
н4162У	н4163У	28,85		
н4163У	н4164У	19,89		
н4164У	н4165У	19,21		
н4165У	н4166У	14,01		
н4166У	н4167У	20,57		
н4167У	н4168У	23,31		
н4168У	н4169У	20,46		
н4169У	н4170У	24,57		
н4170У	н4171У	20,52		
н4171У	н4172У	53,68		
н4172У	н4173У	25,46		
н4173У	н4174У	29,50		
н4174У	н4175У	35,60		
н4175У	н4176У	26,85		

1	2	3	4	5
н4176У	н4177У	26,01	По меже	согласовано
н4177У	н4178У	19,28		
н4178У	н4179У	39,34		
н4179У	н4180У	17,97		
н4180У	н4181У	22,43		
н4181У	н4182У	15,43		
н4182У	н4183У	38,16		
н4183У	н4184У	39,30		
н4184У	н4185У	39,14		
н4185У	н4186У	33,01		
н4186У	н4187У	31,74		
н4187У	н4188У	34,27		
н4188У	н4189У	35,05		
н4189У	н4190У	44,02		
н4190У	н4191У	28,32		
н4191У	н4192У	38,12		
н4192У	н4193У	20,47		
н4193У	н4194У	21,91		
н4194У	н4195У	17,99		
н4195У	н4196У	10,35		
н4196У	н4197У	14,46		
н4197У	н4198У	15,09		
н4198У	н4199У	13,37		
н4199У	н4200У	17,20		
н4200У	н4201У	15,12		
н4201У	н3802У	24,85		
13:09:0216001:11(2)				
4202	4203	64,26	По меже	согласовано
4203	4204	386,39		
4204	4205	270,37		
4205	4206	163,07		
4206	4207	411,50		
4207	4208	482,77		
4208	4209	144,59		



1	2	3	4	5
4209	4210	247,08	По меже	согласовано
4210	4211	345,51		
4211	4212	53,87		
4212	4213	119,96		
4213	4214	86,69		
4214	4215	84,34		
4215	4216	40,70		
4216	4217	102,85		
4217	4218	186,62		
4218	4219	61,35		
4219	4220	289,14		
4220	4221	56,47		
4221	4222	127,13		
4222	4223	192,14		
4223	4224	262,56		
4224	4225	133,61		
4225	4226	487,38		
4226	4227	141,38		
4227	4228	75,87		
4228	4229	94,39		
4229	4230	57,10		
4230	4231	167,37		
4231	4232	58,14		
4232	4233	63,79		
4233	4234	136,14		
4234	4235	123,79		
4235	4236	142,63		
4236	4237	52,92		
4237	4238	485,53		
4238	4239	275,88		
4239	4240	95,43		
4240	4241	203,55		
4241	4242	5,66		
4242	н4243У	6,04		

1	2	3	4	5
н4243У	н4244У	9,91	По меже	согласовано
н4244У	н4245У	11,06		
н4245У	н4246У	11,80		
н4246У	н4247У	13,55		
н4247У	4248	9,06		
4248	н4249У	12,43		
н4249У	н4250У	13,29		
н4250У	н4251У	8,78		
н4251У	н4252У	10,37		
н4252У	н4253У	10,38		
н4253У	4254	12,14		
4254	н4255У	11,93		
н4255У	н4256У	10,22		
н4256У	н4257У	13,24		
н4257У	н4258У	11,06		
н4258У	н4259У	12,02		
н4259У	4260	12,44		
4260	н4261У	10,45		
н4261У	н4262У	16,26		
н4262У	н4263У	13,46		
н4263У	н4264У	13,14		
н4264У	н4265У	14,84		
н4265У	4266	12,34		
4266	н4267У	17,50		
н4267У	4268	14,48		
4268	н4269У	10,61		
н4269У	н4270У	14,42		
н4270У	4271	10,65		
4271	н4272У	13,54		
н4272У	н4273У	15,24		
н4273У	н4274У	8,25		
н4274У	4275	12,05		
4275	н4276У	9,92		
н4276У	4277	12,77		

1	2	3	4	5
4277	н4278У	14,77	По меже	согласовано
н4278У	н4279У	12,24		
н4279У	н4280У	16,31		
н4280У	4281	24,46		
4281	н4282У	13,72		
н4282У	н4283У	21,97		
н4283У	н4284У	12,96		
н4284У	н4285У	8,43		
н4285У	н4286У	11,93		
н4286У	н4287У	8,12		
н4287У	4288	20,19		
4288	н4289У	9,26		
н4289У	н4290У	8,52		
н4290У	н4291У	10,66		
н4291У	4292	6,93		
4292	н4293У	20,03		
н4293У	н4294У	15,16		
н4294У	4295	15,18		
4295	н4296У	18,21		
н4296У	н4297У	16,46		
н4297У	4298	13,55		
4298	н4299У	9,92		
н4299У	н4300У	14,15		
н4300У	н4301У	13,74		
н4301У	н4302У	14,99		
н4302У	н4303У	13,49		
н4303У	н4304У	15,01		
н4304У	н4305У	6,25		
н4305У	н4306У	9,59		
н4306У	4307	15,12		
4307	н4308У	14,45		
н4308У	н4309У	19,96		
н4309У	н4310У	16,25		
н4310У	н4311У	16,52		

1	2	3	4	5
н4311У	4312	15,52	По меже	согласовано
4312	н4313У	14,56		
н4313У	н4314У	16,25		
н4314У	н4315У	13,11		
н4315У	н4316У	12,03		
н4316У	н4317У	9,47		
н4317У	н4318У	8,84		
н4318У	н4319У	10,33		
н4319У	4320	13,23		
4320	н4321У	14,56		
н4321У	н4322У	16,52		
н4322У	н4323У	20,73		
н4323У	4324	14,99		
4324	н4325У	11,93		
н4325У	н4326У	9,21		
н4326У	н4327У	13,90		
н4327У	4328	9,06		
4328	н4329У	17,02		
н4329У	н4330У	11,31		
н4330У	н4331У	13,83		
н4331У	4332	12,06		
4332	н4333У	15,48		
н4333У	н4334У	15,47		
н4334У	4335	12,62		
4335	н4336У	11,03		
н4336У	н4337У	10,69		
н4337У	н4338У	15,73		
н4338У	4339	14,40		
4339	н4340У	19,08		
н4340У	н4341У	15,86		
н4341У	4342	15,47		
4342	н4343У	22,94		
н4343У	4344	19,18		
4344	н4345У	19,89		

1	2	3	4	5
н4345У	н4346У	18,43	По меже	согласовано
н4346У	н4347У	15,48		
н4347У	4348	17,21		
4348	н4349У	26,99		
н4349У	н4350У	27,99		
н4350У	н4351У	34,58		
н4351У	4352	55,69		
4352	н4353У	35,98		
н4353У	4354	36,94		
4354	н4355У	29,06		
н4355У	н4356У	23,99		
н4356У	н4357У	27,47		
н4357У	н4358У	28,80		
н4358У	4359	26,61		
4359	н4360У	20,84		
н4360У	н4361У	16,03		
н4361У	н4362У	23,94		
н4362У	н4363У	21,18		
н4363У	н4364У	27,80		
н4364У	н4365У	24,37		
н4365У	н4366У	21,08		
н4366У	н4367У	20,84		
н4367У	н4368У	24,48		
н4368У	н4369У	33,57		
н4369У	н4370У	30,47		
н4370У	н4371У	35,03		
н4371У	н4372У	30,93		
н4372У	н4373У	26,86		
н4373У	н4374У	26,91		
н4374У	н4375У	27,56		
н4375У	н4376У	28,81		
н4376У	н4377У	28,72		
н4377У	н4378У	31,11		
н4378У	н4379У	18,78		

1	2	3	4	5
н4379У	н4380У	25,83	По меже	согласовано
н4380У	н4381У	24,38		
н4381У	н4382У	20,90		
н4382У	н4383У	27,07		
н4383У	н4384У	21,91		
н4384У	н4385У	24,95		
н4385У	н4386У	26,59		
н4386У	н4387У	14,97		
н4387У	н4388У	19,53		
н4388У	н4389У	28,59		
н4389У	н4390У	44,16		
н4390У	н4391У	29,98		
н4391У	н4392У	25,66		
н4392У	н4393У	21,13		
н4393У	н4394У	17,79		
н4394У	н4395У	15,47		
н4395У	н4396У	16,27		
н4396У	н4397У	14,80		
н4397У	н4398У	26,08		
н4398У	н4399У	14,27		
н4399У	н4400У	12,55		
н4400У	н4401У	15,86		
н4401У	н4402У	17,06		
н4402У	н4403У	20,20		
н4403У	н4404У	7,90		
н4404У	н4405У	12,70		
н4405У	н4406У	12,68		
н4406У	н4407У	6,36		
н4407У	н4408У	20,30		
н4408У	н4409У	14,54		
н4409У	н4410У	13,07		
н4410У	н4411У	14,84		
н4411У	н4412У	16,95		
н4412У	н4413У	14,27		

1	2	3	4	5
н4413У	н4414У	16,55	По меже	согласовано
н4414У	н4415У	11,04		
н4415У	н4416У	18,37		
н4416У	н4417У	12,07		
н4417У	н4418У	8,60		
н4418У	н4419У	16,28		
н4419У	н4420У	15,56		
н4420У	н4421У	17,66		
н4421У	н4422У	7,43		
н4422У	н4423У	12,36		
н4423У	н4424У	17,07		
н4424У	н4425У	15,82		
н4425У	н4426У	28,52		
н4426У	н4427У	27,55		
н4427У	н4428У	21,12		
н4428У	н4429У	26,47		
н4429У	н4430У	35,38		
н4430У	н4431У	20,90		
н4431У	н4432У	13,69		
н4432У	н4433У	11,41		
н4433У	н4434У	6,94		
н4434У	н4435У	13,20		
н4435У	н4436У	19,87		
н4436У	н4437У	31,89		
н4437У	н4438У	18,69		
н4438У	н4439У	25,97		
н4439У	н4440У	22,07		
н4440У	н4441У	26,82		
н4441У	н4442У	29,03		
н4442У	н4443У	22,57		
н4443У	н4444У	13,21		
н4444У	н4445У	15,14		
н4445У	н4446У	15,24		
н4446У	н4447У	16,94		

1	2	3	4	5
н4447У	н4448У	18,57	По меже	согласовано
н4448У	н4449У	21,99		
н4449У	н4450У	13,41		
н4450У	н4451У	12,03		
н4451У	н4452У	12,08		
н4452У	н4453У	17,41		
н4453У	н4454У	18,63		
н4454У	н4455У	17,63		
н4455У	н4456У	14,83		
н4456У	н4457У	34,31		
н4457У	н4458У	23,46		
н4458У	н4459У	18,52		
н4459У	н4460У	24,27		
н4460У	н4461У	20,58		
н4461У	н4462У	20,51		
н4462У	н4463У	28,78		
н4463У	н4464У	31,17		
н4464У	н4465У	27,56		
н4465У	н4466У	30,38		
н4466У	н4467У	21,17		
н4467У	н4468У	23,39		
н4468У	н4469У	21,08		
н4469У	н4470У	14,72		
н4470У	н4471У	13,41		
н4471У	н4472У	5,08		
н4472У	н4473У	9,96		
н4473У	н4474У	9,43		
н4474У	н4475У	19,80		
н4475У	н4476У	14,90		
н4476У	н4477У	15,58		
н4477У	н4478У	21,98		
н4478У	н4479У	34,93		
н4479У	н4480У	27,84		
н4480У	н4481У	24,80		



1	2	3	4	5
н4481У	н4482У	24,71	По меже	согласовано
н4482У	н4483У	21,18		
н4483У	н4484У	18,48		
н4484У	н4485У	18,36		
н4485У	н4486У	23,30		
н4486У	н4487У	18,58		
н4487У	н4488У	12,33		
н4488У	н4489У	19,57		
н4489У	н4490У	13,54		
н4490У	н4491У	11,47		
н4491У	н4492У	18,30		
н4492У	н4493У	14,08		
н4493У	н4494У	15,15		
н4494У	н4495У	15,46		
н4495У	н4496У	17,39		
н4496У	н4497У	16,22		
н4497У	н4498У	10,50		
н4498У	н4499У	12,68		
н4499У	н4500У	13,03		
н4500У	н4501У	11,03		
н4501У	н4502У	14,25		
н4502У	н4503У	11,08		
н4503У	н4504У	24,78		
н4504У	н4505У	17,06		
н4505У	н4506У	12,35		
н4506У	н4507У	20,64		
н4507У	н4508У	12,52		
н4508У	н4509У	25,44		
н4509У	н4510У	15,58		
н4510У	н4511У	20,16		
н4511У	н4512У	12,23		
н4512У	н4513У	11,22		
н4513У	н4514У	6,94		
н4514У	н4515У	6,31		

1	2	3	4	5
н4515У	н4516У	9,76	По меже	согласовано
н4516У	н4517У	14,30		
н4517У	н4518У	7,99		
н4518У	н4519У	8,57		
н4519У	н4520У	7,76		
н4520У	н4521У	10,09		
н4521У	н4522У	7,94		
н4522У	н4523У	22,86		
н4523У	н4524У	14,26		
н4524У	н4525У	8,80		
н4525У	н4526У	13,42		
н4526У	н4527У	14,80		
н4527У	н4528У	7,87		
н4528У	н4529У	15,15		
н4529У	н4530У	11,50		
н4530У	н4531У	12,83		
н4531У	н4532У	8,53		
н4532У	н4533У	9,83		
н4533У	н4534У	11,32		
н4534У	н4535У	8,71		
н4535У	н4536У	9,89		
н4536У	н4537У	4,74		
н4537У	н4538У	11,86		
н4538У	н4539У	9,29		
н4539У	н4540У	12,90		
н4540У	н4541У	13,78		
н4541У	н4542У	15,34		
н4542У	н4543У	18,28		
н4543У	н4544У	18,44		
н4544У	н4545У	23,67		
н4545У	н4546У	8,26		
н4546У	н4547У	8,83		
н4547У	н4548У	14,31		
н4548У	н4549У	13,57		

1	2	3	4	5
н4549У	н4550У	19,55	По меже	согласовано
н4550У	н4551У	10,39		
н4551У	н4552У	14,57		
н4552У	н4553У	17,06		
н4553У	н4554У	11,54		
н4554У	н4555У	13,00		
н4555У	н4556У	10,09		
н4556У	н4557У	7,11		
н4557У	н4558У	7,18		
н4558У	н4559У	9,48		
н4559У	н4560У	12,99		
н4560У	н4561У	18,42		
н4561У	н4562У	20,14		
н4562У	н4563У	13,42		
н4563У	н4564У	27,41		
н4564У	н4565У	15,37		
н4565У	н4566У	11,98		
н4566У	н4567У	13,60		
н4567У	н4568У	36,38		
н4568У	н4569У	17,55		
н4569У	н4570У	9,29		
н4570У	н4571У	11,83		
н4571У	н4572У	11,61		
н4572У	н4573У	8,57		
н4573У	н4574У	17,60		
н4574У	н4575У	14,96		
н4575У	н4576У	13,11		
н4576У	н4577У	9,74		
н4577У	н4578У	13,68		
н4578У	н4579У	15,50		
н4579У	н4580У	18,48		
н4580У	н4581У	12,93		
н4581У	н4582У	23,70		
н4582У	н4583У	13,96		

1	2	3	4	5
н4583У	н4584У	18,20	По меже	согласовано
н4584У	н4585У	15,93		
н4585У	н4586У	10,24		
н4586У	н4587У	11,54		
н4587У	н4588У	12,37		
н4588У	н4589У	14,85		
н4589У	н4590У	19,38		
н4590У	н4591У	13,09		
н4591У	н4592У	8,51		
н4592У	н4593У	12,91		
н4593У	н4594У	7,89		
н4594У	н4595У	9,53		
н4595У	н4596У	9,36		
н4596У	н4597У	12,70		
н4597У	н4598У	11,05		
н4598У	н4599У	15,10		
н4599У	н4600У	13,21		
н4600У	н4601У	14,08		
н4601У	н4602У	12,61		
н4602У	н4603У	8,23		
н4603У	н4604У	8,85		
н4604У	н4605У	10,29		
н4605У	н4606У	9,13		
н4606У	н4607У	6,56		
н4607У	н4608У	8,96		
н4608У	н4609У	13,88		
н4609У	н4610У	15,32		
н4610У	н4611У	20,17		
н4611У	4612	6,51		
4612	4613	512,60		
4613	4614	336,58		
4614	н4615У	15,40		
н4615У	н4616У	8,14		
н4616У	н4617У	14,23		

1	2	3	4	5
н4617У	н4618У	14,30	По меже	согласовано
н4618У	н4619У	20,58		
н4619У	н4620У	46,57		
н4620У	н4621У	50,08		
н4621У	н4622У	44,46		
н4622У	н4623У	60,07		
н4623У	н4624У	51,36		
н4624У	н4625У	27,94		
н4625У	н4626У	21,04		
н4626У	н4627У	18,69		
н4627У	4628	143,48		
4628	4629	155,81		
4629	4630	142,66		
4630	4631	134,80		
4631	4632	46,88		
4632	4633	104,11		
4633	4634	47,69		
4634	4635	97,17		
4635	4636	317,74		
4636	4637	19,10		
4637	4638	68,65		
4638	4639	55,12		
4639	4640	133,48		
4640	4641	120,99		
4641	4642	74,11		
4642	4643	71,29		
4643	4644	70,59		
4644	4645	113,41		
4645	4646	42,75		
4646	4647	35,68		
4647	4648	182,77		
4648	4649	121,53		
4649	4650	114,63		
4650	4651	30,15		

1	2	3	4	5
4651	4652	16,52	По меже	согласовано
4652	4653	94,46		
4653	4654	34,47		
4654	4655	52,51		
4655	4656	30,43		
4656	4657	46,75		
4657	4658	15,43		
4658	4659	43,19		
4659	4660	22,46		
4660	4661	15,24		
4661	4662	16,90		
4662	4663	22,63		
4663	4664	33,32		
4664	4665	11,84		
4665	4666	17,60		
4666	4667	26,58		
4667	4668	16,35		
4668	4669	51,89		
4669	4670	86,17		
4670	4671	24,65		
4671	4672	22,91		
4672	4673	9,72		
4673	4674	35,31		
4674	4675	22,31		
4675	4676	69,90		
4676	4677	22,51		
4677	4678	15,16		
4678	4679	40,67		
4679	4680	13,73		
4680	4681	18,42		
4681	4682	8,04		
4682	4683	45,46		
4683	4684	27,96		
4684	4685	33,16		

1	2	3	4	5
4685	4686	24,55	По меже	согласовано
4686	4687	23,14		
4687	4688	97,12		
4688	4689	37,43		
4689	4690	27,50		
4690	4691	50,41		
4691	4692	205,41		
4692	4693	305,13		
4693	4694	85,98		
4694	4202	32,17		
Вырез 1 из 2				
4695	4696	156,56	По меже	согласовано
4696	4697	30,55		
4697	4698	23,12		
4698	4699	23,59		
4699	4700	8,09		
4700	4701	24,10		
4701	4702	105,05		
4702	4703	64,31		
4703	4704	69,89		
4704	4705	32,63		
4705	4706	59,97		
4706	4707	53,28		
4707	4708	60,98		
4708	4709	65,19		
4709	4710	75,70		
4710	4711	177,36		
4711	4712	99,23		
4712	4713	93,13		
4713	4695	143,71		
Вырез 2 из 2				
н4714У	н4715У	65,60	По забору	согласовано
н4715У	н4716У	23,09		
н4716У	н4717У	7,09		

1	2	3	4	5
н4717У	н4718У	14,13	По забору	согласовано
н4718У	н4719У	9,33		
н4719У	н4720У	8,03		
н4720У	н4721У	15,50		
н4721У	н4722У	56,73		
н4722У	н4723У	24,46		
н4723У	н4714У	23,10		
13:09:0216001:11(3)				
4724	4725	49,41	По меже	согласовано
4725	4726	31,05		
4726	4727	28,30		
4727	4728	66,94		
4728	4729	75,64		
4729	4730	46,27		
4730	4731	51,40		
4731	4732	75,51		
4732	4733	7,16		
4733	4734	49,80		
4734	4735	6,50		
4735	4736	102,97		
4736	н4737У	99,17		
н4737У	н4738У	6,28		
н4738У	н4739У	19,72		
н4739У	н4740У	27,67		
н4740У	н4741У	51,51		
н4741У	н4742У	60,28		
н4742У	н4743У	44,65		
н4743У	н4744У	50,36		
н4744У	н4745У	47,08		
н4745У	н4746У	21,30		
н4746У	н4747У	15,42		
н4747У	н4748У	15,79		
н4748У	н4749У	11,29		
н4749У	4750	159,03		



1	2	3	4	5
4750	4751	385,08	По меже	согласовано
4751	4752	137,14		
4752	4724	144,95		
13:09:0216001:11(4)				
н4753У	н4754У	9,62	По меже	согласовано
н4754У	н4755У	14,83		
н4755У	н4756У	19,98		
н4756У	н4757У	11,68		
н4757У	н4758У	9,92		
н4758У	н4759У	12,47		
н4759У	н4760У	15,56		
н4760У	н4761У	16,97		
н4761У	н4762У	34,71		
н4762У	н4763У	31,08		
н4763У	н4764У	32,92		
н4764У	н4765У	27,57		
н4765У	н4766У	35,12		
н4766У	н4767У	22,71		
н4767У	н4768У	14,89		
н4768У	н4769У	29,00		
н4769У	н4770У	19,47		
н4770У	н4771У	14,18		
н4771У	н4772У	13,45		
н4772У	н4773У	6,38		
н4773У	н4774У	8,77		
н4774У	н4775У	14,57		
н4775У	н4776У	17,53		
н4776У	н4777У	14,75		
н4777У	н4778У	21,48		
н4778У	н4779У	21,19		
н4779У	н4780У	25,32		
н4780У	н4781У	18,89		
н4781У	н4782У	13,35		
н4782У	н4783У	15,43		

1	2	3	4	5
н4783У	н4784У	15,90	По меже	согласовано
н4784У	н4785У	15,29		
н4785У	н4786У	21,20		
н4786У	н4787У	15,63		
н4787У	н4788У	21,63		
н4788У	н4789У	22,34		
н4789У	н4790У	20,25		
н4790У	н4791У	17,73		
н4791У	н4792У	24,16		
н4792У	н4793У	14,22		
н4793У	н4794У	18,00		
н4794У	н4795У	17,29		
н4795У	н4796У	14,82		
н4796У	н4797У	17,83		
н4797У	н4798У	21,31		
н4798У	н4799У	11,53		
н4799У	н4800У	8,60		
н4800У	н4801У	9,20		
н4801У	н4802У	9,26		
н4802У	н4803У	9,70		
н4803У	н4804У	7,15		
н4804У	н4805У	10,38		
н4805У	н4806У	14,79		
н4806У	н4807У	19,87		
н4807У	н4808У	14,73		
н4808У	н4809У	15,57		
н4809У	н4753У	14,67		
13:09:0216001:11(5)				
н4810У	н4811У	9,60	По меже	согласовано
н4811У	н4812У	18,15		
н4812У	н4813У	15,41		
н4813У	н4814У	16,08		
н4814У	н4815У	12,01		
н4815У	н4816У	14,12		

1	2	3	4	5
н4816У	н4817У	17,45	По меже	согласовано
н4817У	н4818У	25,34		
н4818У	н4819У	23,98		
н4819У	н4820У	20,97		
н4820У	н4821У	19,37		
н4821У	н4822У	16,11		
н4822У	н4823У	24,31		
н4823У	н4824У	13,18		
н4824У	н4825У	28,66		
н4825У	н4826У	21,88		
н4826У	н4827У	25,57		
н4827У	н4828У	24,72		
н4828У	н4829У	13,22		
н4829У	н4830У	12,52		
н4830У	н4831У	11,56		
н4831У	н4832У	12,06		
н4832У	н4833У	8,76		
н4833У	н4834У	12,62		
н4834У	н4835У	22,85		
н4835У	н4836У	21,83		
н4836У	н4837У	21,47		
н4837У	н4838У	19,58		
н4838У	н4839У	7,25		
н4839У	н4840У	8,03		
н4840У	н4841У	17,47		
н4841У	н4842У	22,73		
н4842У	н4843У	18,96		
н4843У	н4844У	26,00		
н4844У	н4845У	17,16		
н4845У	н4846У	23,41		
н4846У	н4847У	26,50		
н4847У	н4848У	22,87		
н4848У	н4849У	30,93		
н4849У	н4850У	18,79		

1	2	3	4	5
н4850У	н4851У	19,15	По меже	согласовано
н4851У	н4852У	22,79		
н4852У	н4853У	17,52		
н4853У	н4854У	19,35		
н4854У	н4855У	15,55		
н4855У	н4856У	17,84		
н4856У	н4857У	23,33		
н4857У	н4858У	11,27		
н4858У	н4859У	16,45		
н4859У	н4860У	18,05		
н4860У	н4861У	26,31		
н4861У	н4862У	16,26		
н4862У	н4863У	24,25		
н4863У	н4864У	18,52		
н4864У	н4865У	46,83		
н4865У	н4866У	9,20		
н4866У	н4867У	23,67		
н4867У	н4868У	24,80		
н4868У	н4869У	20,48		
н4869У	н4870У	24,02		
н4870У	н4871У	20,57		
н4871У	н4872У	33,33		
н4872У	н4873У	31,27		
н4873У	н4874У	23,14		
н4874У	н4875У	20,54		
н4875У	н4876У	26,38		
н4876У	н4877У	29,78		
н4877У	н4878У	19,90		
н4878У	н4879У	30,84		
н4879У	н4880У	7,07		
н4880У	н4810У	16,45		
13:09:0216001:11(6)				
н4881У	н4882У	26,29	По меже	согласовано
н4882У	н4883У	18,94		

1	2	3	4	5
н4883У	н4884У	24,25	По меже	согласовано
н4884У	н4885У	22,64		
н4885У	н4886У	28,27		
н4886У	н4887У	20,39		
н4887У	н4888У	22,46		
н4888У	н4889У	21,53		
н4889У	н4890У	27,72		
н4890У	н4891У	22,74		
н4891У	н4892У	23,61		
н4892У	н4893У	31,89		
н4893У	н4894У	36,37		
н4894У	н4895У	37,73		
н4895У	н4896У	15,89		
н4896У	н4897У	21,45		
н4897У	н4898У	21,62		
н4898У	н4899У	11,39		
н4899У	н4900У	19,27		
н4900У	н4901У	33,79		
н4901У	н4902У	25,26		
н4902У	н4903У	43,83		
н4903У	н4904У	36,12		
н4904У	н4905У	42,36		
н4905У	н4906У	31,14		
н4906У	н4907У	29,63		
н4907У	н4908У	35,05		
н4908У	н4909У	33,56		
н4909У	н4910У	28,60		
н4910У	н4911У	31,60		
н4911У	н4912У	14,56		
н4912У	н4913У	9,28		
н4913У	н4881У	9,60		
13:09:0216001:12				
4914	4915	107,03	По меже	согласовано
4915	4916	125,58		

1	2	3	4	5
4916	4917	347,42	По меже	согласовано
4917	4918	112,86		
4918	4919	204,83		
4919	4920	768,01		
4920	4921	149,79		
4921	4922	91,69		
4922	4923	83,43		
4923	4924	102,05		
4924	4925	86,99		
4925	4926	30,76		
4926	4927	68,81		
4927	4928	46,00		
4928	4929	98,73		
4929	4930	51,74		
4930	4931	146,69		
4931	4932	197,92		
4932	4933	141,21		
4933	4934	76,86		
4934	4935	82,30		
4935	4936	50,53		
4936	4937	138,70		
4937	4938	320,83		
4938	4939	51,55		
4939	4940	16,21		
4940	4941	485,51		
4941	4914	81,36		
Вырез 1 из 16				
4942	4943	0,25	По меже	согласовано
4943	4944	8,31		
4944	4945	0,25		
4945	4942	8,30		
Вырез 2 из 16				
4946	4947	0,25	По меже	согласовано
4947	4948	4,90		

1	2	3	4	5
4948	4949	0,25	По меже	согласовано
4949	4946	4,90		
Вырез 3 из 16				
4950	4951	0,20	По меже	согласовано
4951	4952	0,25		
4952	4953	0,19		
4953	4950	0,25		
Вырез 4 из 16				
4954	4955	0,19	По меже	согласовано
4955	4956	0,25		
4956	4957	0,19		
4957	4954	0,25		
Вырез 5 из 16				
4958	4959	0,19	По меже	согласовано
4959	4960	0,25		
4960	4961	0,19		
4961	4958	0,25		
Вырез 6 из 16				
4962	4963	0,19	По меже	согласовано
4963	4964	0,26		
4964	4965	0,19		
4965	4962	0,25		
Вырез 7 из 16				
4966	4967	0,19	По меже	согласовано
4967	4968	0,26		
4968	4969	0,19		
4969	4966	0,25		
Вырез 8 из 16				
4970	4971	0,19	По меже	согласовано
4971	4972	0,25		
4972	4973	0,19		
4973	4970	0,25		
Вырез 9 из 16				
4974	4975	0,19	По меже	согласовано

1	2	3	4	5
4975	4976	0,25	По меже	согласовано
4976	4977	0,19		
4977	4974	0,25		
Вырез 10 из 16				
4978	4979	0,19	По меже	согласовано
4979	4980	0,25		
4980	4981	0,19		
4981	4978	0,25		
Вырез 11 из 16				
4982	4983	0,19	По меже	согласовано
4983	4984	0,25		
4984	4985	0,19		
4985	4982	0,25		
Вырез 12 из 16				
4986	4987	0,20	По меже	согласовано
4987	4988	0,25		
4988	4989	0,18		
4989	4986	0,25		
Вырез 13 из 16				
4990	4991	0,19	По меже	согласовано
4991	4992	0,25		
4992	4993	0,19		
4993	4990	0,25		
Вырез 14 из 16				
4994	4995	0,19	По меже	согласовано
4995	4996	0,25		
4996	4997	0,19		
4997	4994	0,25		
Вырез 15 из 16				
4998	4999	0,19	По меже	согласовано
4999	5000	0,25		
5000	5001	0,19		
5001	4998	0,25		
Вырез 16 из 16				



1	2	3	4	5
5002	5003	0,19	По меже	согласовано
5003	5004	0,25		
5004	5005	0,19		
5005	5002	0,25		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:09:0000000:2 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	59 264 749 ± 67 361,00, 13:09:0216001:2(1) 2 978 496,64 м² ± 15 101,03 м², 13:09:0216001:2(2) 1 007 834,45 м² ± 8 784,21 м², 13:09:0216001:2(3) 2 508,95 м² ± 438,28 м², 13:09:0216001:7 37 160 773,95 м² ± 53 339,68 м², 13:09:0216001:10 7 849 575,41 м² ± 24 514,96 м², 13:09:0216001:11(1) 4 679 727,86 м² ± 18 928,59 м², 13:09:0216001:11(2) 4 108 755,22 м² ± 17 736,31 м², 13:09:0216001:11(3) 82 827,26 м² ± 2 518,23 м², 13:09:0216001:11(4) 52 266,13 м² ± 2 000,41 м², 13:09:0216001:11(5) 77 976,83 м² ± 2 443,38 м², 13:09:0216001:11(6) 21 144,80 м² ± 1 272,36 м², 13:09:0216001:12 933 046,41 м² ± 8 452,00 м²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 2,50 \cdot \sqrt{(59\,264\,749,00)} = 67\,361$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м²	64 046 410,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м²	4 781 661
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м²	$R_{\text{мин}} = \text{—}$ $R_{\text{макс}} = \text{—}$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	13:09:0000000:227; 13:09:0216001:185; 13:09:0216001:184; 13:09:0216001:183; 13:09:0216001:182; 13:09:0216001:180; 13:09:0216001:179; 13:09:0216001:178; 13:09:0216001:177; 13:09:0216001:176; 13:09:0216001:175; 13:09:0216001:174; 13:09:0216001:173; 13:09:0216001:172; 13:09:0216001:171; 13:09:0216001:192; 13:09:0216001:191; 13:09:0216001:190; 13:09:0216001:189; 13:09:0216001:181; 13:09:0216001:186; 13:09:0216001:187; 13:09:0216001:188
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения сельского хозяйства

1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	<p>Для 13:09:0216001:2(1): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:2(2): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:2(3): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:7: Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:10: Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:11(1): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:11(2): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:11(3): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:11(4): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:11(5): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:11(6): Земли (земельные участки) общего пользования</p> <p>Для 13:09:0216001:12: Земли (земельные участки) общего пользования</p>
10.	Иные сведения	<p>Единое землепользование расположено в границах следующих зон с особыми условиями использования территории:</p> <p>13:09-6.288, 13:09-6.297, 13:09-6.301, 13:09-6.316, 13:00-6.464, 13:09-6.339, 13:09-6.354, 13:09-6.355, 13:09-6.358, 13:09-6.361.</p> <p>Сведения об ограничениях права на объект недвижимости, обременениях данного объекта, не зарегистрированных в реестре прав, ограничений прав и обременений недвижимого имущества: Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2015-10-19; Реквизиты документа-основания: Постановление Правительства Республики Мордовия от 2010-10-25 № 401 выдан: Правительство Республики Мордовия. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-01-19; Реквизиты документа-основания: Карта (план) от 2015-12-09 № б/н выдан: -. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-09-06; Реквизиты документа-основания: Карта(план) объекта землеустройства от 2016-08-19 № б/н выдан: ООО "Мордовское земпредприятие". Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-11-23; Реквизиты документа-основания: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Сивинь, Инсарка на территории Республики Мордовия» от 2016-09-21 № №1042 выдан: Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок,</p>

1	2	<p>3</p> <p>предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2016-11-23; Реквизиты документа-основания: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек Сивинь, Инсарка на территории Республики Мордовия» от 2016-09-21 № №1042 выдан: Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2017-12-19. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2018-12-03; Реквизиты документа-основания: Заявление от 2018-11-28 № PVD-0036/2018-8718-1; Доверенность от 2018-10-31 № б/н; Приказ об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек на территории Республики Мордовия от 2018-11-06 № 1050; Карта (план) объекта землеустройства Водоохранная зона р.Вязера от 2018-11-14 № б/н; Документ, воспроизводящий сведения, содержащиеся в решении об установлении или изменении границ зон с особыми условиями использования территорий от 2018-11-26 № б/н; Иной документ, содержащий описание объекта от 2018-11-14 № б/н; Паспорт гражданина иностранного государства от 2015-02-26 № 860402. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2018-12-13; Реквизиты документа-основания: Заявление от 2018-12-05 № PVD-0036/2018-9300-1; Доверенность от 2018-10-31 № б/н; Приказ об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек на территории Республики Мордовия от 2018-11-06 № 1050; Карта (план) объекта землеустройства прибрежная защитная полоса р.Вязера от 2018-11-14 № б/н; Иной документ, содержащий описание объекта от 2018-11-14 № б/н; Документ, содержащий необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения об установлении или изменении территориальной зоны или зоны с особыми условиями использования территорий, либо об отмене установления такой зоны от 2018-11-26 № б/н; Паспорт гражданина иностранного государства от 2015-02-26 № 860402. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2020-02-27; Реквизиты документа-основания: Свидетельство о государственной регистрации права от 2009-08-21 № 339650. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2020-03-19; Реквизиты документа-основания: Приказ об установлении охранных зон пунктов государственной геодезической сети, расположенных на территории Ельниковского, Инсарского, Кадошкинского, Ковылкинского, Краснослободского и Старошайговского районов Республики Мордовия от 2020-02-26 № П/23. Вид ограничения (обременения):</p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p> Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2020-04-01; Реквизиты документа-основания: Свидетельство о государственной регистрации права от 2009-08-21 № 339650. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-05-18; Реквизиты документа-основания: Акт о приеме-передаче объекта основных средств от 2019-12-31 № 12541135. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-12-10; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении зоны подтопления рекой Исса территории города Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия" от 2021-11-19 № 519; Внесение изменений в приказ № 519 от 19.11.2021 от 2021-11-29 № 558. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-12-14; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении зоны подтопления рекой Исса территории города Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия" от 2021-11-19 № 519; Внесение изменения в приказ № 519 от 19.11.2021 от 2021-11-30 № 558. Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2021-12-27; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении зоны затопления рекой Исса территории города Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия" от 2021-11-19 № 519 выдан: Верхне-Волжское бассейновое водное управление ; Приказ "О внесении изменений в приказ Верхне-Волжского бассейнового водного управления № 519 от 19.11.2021 "Об установлении зоны затопления рекой Исса территории города Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия" от 2021-11-30 № 558 выдан: Верхне-Волжское бассейновое водное управление . Вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2022-01-19; Реквизиты документа-основания: Приказ "Об установлении зоны затопления рекой Исса территории города Инсар Инсарского муниципального района Республики Мордовия" от 2021-11-19 № 553; Внесение изменения в приказ № 533 от 19.11.2021 от 2021-11-30 № 557. </p> <p> 1. В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были изучены сведения Единого государственного реестра недвижимости об уточняемом ЕЗ с кадастровым номером 13:09:0000000:2. По сведениям ЕГРН в обособленных земельных участках, входящих в состав ЕЗ, выявлены следующие пересечения с границами других земельных участков:  - пересечение с границами земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:15 (сведения о координатах характерных точек границ имеются в ЕГРН). Пересечение с границами земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:15 было устранено </p>
---	---	--

1	2	<p>3</p> <p>путём добавления выреза в контур обособленного земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:11. В связи с тем, что земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:15 так же является объектом комплексных кадастровых работ и нуждается в исправлении реестровой ошибки в сведениях о координатах характерных точек границ, пояснения по данному участку приведены далее, при описании реестровой ошибки в сведениях о границе данного земельного участка.</p> <p>- пересечение с границами земельного участка с кадастровым номером 13:09:0206001:61 (сведения о координатах характерных точек границ имеются в ЕГРН). По сведениям ЕГРН (выписка о земельном участке с кадастровым номером 13:09:0000000:2) обособленный земельный участок с кадастровым номером 13:09:0216001:11 имеет пересечение с земельным участком 13:09:0206001:61 (который входит в состав единого землепользования с кадастровым номером 13:09:0206001:62), расположенном в д. Васина Поляна. Величина пересечения 4 см, и это обстоятельство может быть обусловлено тем, что при постановке данного земельного участка на кадастровый учет теодолитный ход был «висячим» и привязан к пунктам ОМС, что могло привести к ошибке в части местоположения границы участка. В целях устранения данной ошибки в рамках ККР было произведено уточнение координат характерной точки границы, неверное определение координат которой послужило причиной пересечения.</p> <p>- пересечение с границами земельного участка с кадастровым номером 13:09:0117022:39 (сведения о координатах характерных точек границ отсутствуют в ЕГРН, пересечение было выявлено вследствие заявления, поступившего от правообладателя данного земельного участка и последующих обмеров на местности). В ходе выполнения ККР было выявлено, что граница земельного участка с кадастровым номером 13:09:0117022:39 более 15 лет закреплена на местности объектом искусственного происхождения - забором строительной базы бывшего совхоза им. Желябова, однако границы ЕЗ с кадастровым номером 13:09:0000000:2 (обособленный участок 13:09:0216001:2) пересекают забор, накладываются на территорию строительной базы и территорию земельного участка с расположенным на нём жилым домом. В Постановлении Главы города Инсара от 05.02.1996г.№1, утвердившего городскую черту г. Инсар, имеется описание границ г. Инсар, где указано: "южная граница..... до восточного угла строительной базы совхоза им. Желябова, по её границе до западной части территории межлесхоза "Инсарский".... Следовательно, территория земельного участка с кадастровым номером 13:09:0117022:39 полностью расположена на территории г. Инсар, однако, в ходе кадастровых работ по постановке на учет обособленного участка 13:09:0216001:2, были допущены ошибки в измерениях, из за чего жилой дом, участок, на котором он расположен, и часть строительной базы за забором оказалась занята землями федеральной собственности. В ходе данных кадастровых работ пересечение было исправлено.</p> <p>2. В ходе изучения соответствия границ земельного участка по сведениям ЕГРН реальным</p>
---	---	--

1	2	3
		<p>границам объектов на местности, было выявлено пересечение с границами водного объекта (пруд).</p> <p>В соответствии с Генеральным планом Казеевского сельского поселения Инсарского муниципального района Республики Мордовия от 10.02.2012г., граница обособленного земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:7 пересекает поверхностный водный объект. Данный объект отражен на цифровых ортофотопланах публичной кадастровой карты и существует на местности более 15 лет. На территории водного объекта осуществлено строительство гидротехнического сооружения с кадастровым номером 13:09:0000000:227 (ГТС пруда на р. Вязера). В соответствии со ст. 102 ЗК РФ, если водные объекты полностью находятся в пределах земель сельскохозяйственного назначения и (или) земель других категорий, такие земли не относятся к землям водного фонда. Однако, данный водный объект является частью бессейна реки Вязера, в связи с чем является землями водного фонда. В соответствии с п.1 ст.8 ВК РФ, водные объекты находятся в собственности Российской Федерации (федеральной собственности). Часть поверхностных вод на сегодняшний день расположена на территории обособленного земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:7, входящего в состав ЕЗ с кадастровым номером 13:09:0000000:2, однако, согласно п.5 ст.8 ВК РФ, естественное изменение русла водного объекта не влечет за собой прекращение права собственности Российской Федерации на этот водный объект. Таким образом, в целях приведения сведений о границах обособленного земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:7 в соответствие с действующим законодательством, из границ данного земельного участка был исключен водный объект.</p> <p>Аналогичным образом, из состава единого землепользования 13:09:0000000:2 (обособленные участки 13:09:0216001:2, 13:09:0216001:11) были исключены иные водные объекты (реки, ручьи), которые являются частью бассейна иных водных объектов, расположенных за пределами уточняемого единого землепользования (за исключением водных объектов, целиком расположенных на землях сельскохозяйственного назначения). В результате, количество обособленных участков в составе единого землепользования увеличилось относительно изначально существующих в ЕГРН, в связи с тем, что многие водные объекты фактически разрезают существующий участок на части. Данные участки не являются образуемыми, т.к. занимаемые ими территории всегда входили в состав единого землепользования, однако ранее, при постановке на кадастровый учет единого землепользования, расположение водных объектов не было учтено.</p> <p>Сведения о расположенных в пределах уточняемого единого землепользования земель лесного фонда отсутствуют.</p> <p>3. Из состава единого землепользования 13:09:0000000:2 (обособленный участок 13:09:0216001:11) была исключена территория под существующей автодорогой "Инсар-</p>

1	2	<p>3</p> <p>Васина Поляна". Местоположение дороги определено согласно Схеме территориальных автомобильных дорог Инсарского района, выданной ГОСУКС РМ. В результате, количество обособленных участков в составе единого землепользования увеличилось относительно изначально существующих в ЕГРН, в связи с тем, что автодорога фактически разрезает существующий участок на части. Данные участки не являются образуемыми, т.к. занимаемые ими территории всегда входили в состав единого землепользования, однако ранее, при постановке на кадастровый учет единого землепользования, расположение автодороги не было учтено. Так же, была уточнена часть границы обособленных участков 13:09:0216001:10, 13:09:0216001:2, в части их наложения на существующую автодорогу "Инсар - Л.Майдан - с. Казеевка" (Местоположение дороги определено согласно Схеме территориальных автомобильных дорог Инсарского района, выданной ГОСУКС РМ). Автодорога южнее с/п. Казеевка, ранее отображавшаяся в составе земель совхоза им. Желябова, на сегодняшний день отсутствует, на данной территории расположены земли сельскохозяйственного назначения, что было выявлено согласно Схеме территориальных автомобильных дорог Инсарского района, выданной ГОСУКС РМ (данная дорога отсутствует), а так же согласно обследованию данной территории в ходе ККР. Пересечений единого землепользования с иными дорогами (г.Инсар - с.Шадымо Рыскино, г. Инсар - с. Лухминский Майдан) не имеется.</p> <p>4. Согласно Приказу Минэкономразвития России от 21.11.2016 N 734, в карту-план территории включаются сведения о земельных участках, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Закона требованиям к описанию местоположения границ земельных участков, в том числе земельных участках, границы которых представляют собой совокупность контуров, отделенных друг от друга иными земельными участками или землями, земельных участках, государственный кадастровый учет которых был осуществлен в установленном законодательством порядке до дня вступления в силу Закона и которым при осуществлении такого учета было присвоено наименование "единое землепользование". В ходе выполнения комплексных кадастровых работ были выявлены множественные пересечения обособленных земельных участков единого землепользования с кадастровым номером 13:09:0000000:2 с границами муниципальных образований по сведениям ЕГРН. При этом часть обособленных земельных участков целиком расположена в разных муниципальных образованиях, а часть обособленных земельных участков расположена с наложением границы на границу муниципального образования. По мнению Минэкономразвития России, изложенному в письме от 24 декабря 2009 г. № 24409-ИМ/Д23, под пересечением многоконтурного земельного участка с границами муниципального образования и (или) границами населенного пункта понимается: - фактическое пересечение границы муниципального образования и (или) границы населенного пункта любым контуром границы многоконтурного земельного участка;</p>
---	---	---

1	2	<p>3</p> <p>- расположение хотя бы одного из контуров границы многоконтурного земельного участка за границей соответствующего муниципального образования и (или) населенного пункта (то есть расположение какого-либо контура границы на территории другого муниципального образования и (или) населенного пункта).</p> <p>Таким образом, все земельные участки, входящие в состав единого землепользования должны располагаться на территории одного муниципального образования (населенного пункта).</p> <p>Однако, согласно письму Министерства экономического развития РФ от 4 сентября 2014 г. № Д23и-3091 "О рассмотрении обращения", Глава I.1 Земельного кодекса Российской Федерации, внесенная в Земельный кодекс Российской Федерации Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 141-ФЗ, вступила в силу 22 октября 2008 г., в том числе и статья 11.9 Земельного кодекса Российской Федерации, устанавливающая запрет на пересечение границ земельного участка с границами муниципального образования и (или) населенного пункта.</p> <p>В связи с этим, по мнению Департамента недвижимости (от 24 декабря 2009 г. № 24409-ИМ/Д23), при проверке межевого плана земельного участка, представляющего собой единое землепользование или занятого линейным объектом, положения пункта 7 части 2 статьи 26 Закона о кадастре применяются только в отношении указанных земельных участков, поставленных на государственный кадастровый учет после вступления в силу Главы I.1 Земельного кодекса Российской Федерации.</p> <p>При этом, нужно учесть, что единое землепользование с кадастровым номером 13:09:0000000:2 было поставлено на государственный кадастровый учет на основании Описания земельных участков, составленного ОАО МЗПИП «ВолговятНИИгипрозем» в 2004 году. При постановке на государственный учет учитывались сведения о внутрихозяйственном землеустройстве совхоза имени Желябова, с учетом документов о его разукрупнении на два самостоятельных хозяйства (совхоз «им. Желябова» и совхоз «Вязерский») в 1987 году.</p> <p>Согласно пункту 7 части 2 статьи 26 Федерального закона от 24 июля 2007 г. № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (далее - Закон о кадастре) орган кадастрового учета приостанавливает осуществление государственного кадастрового учета объекта недвижимости в случае, если одна из границ земельного участка пересекает границы муниципального образования и (или) границы населенного пункта, за исключением случая, если органом кадастрового учета выявлена воспроизведенная в государственном кадастре недвижимости (далее - ГКН) ошибка в определении местоположения границ такого муниципального образования и (или) границ населенного пункта в документе, на основании которого вносились сведения в государственный кадастр недвижимости.</p> <p>В соответствии с Приказом Министерства экономического развития РФ от 3 июня 2011 г. N 267</p> <p>"Об утверждении порядка описания местоположения границ объектов землеустройства",</p>
---	---	--



1	2	3
		<p>описание местоположения границ объектов землеустройства осуществляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, документов территориального планирования, правил землепользования и застройки, документов государственного фонда данных, полученных в результате проведения землеустройства, сведений и документов государственных картографо-геодезических фондов и иных предусмотренных законодательством документов и сведений. При описании местоположения границ объекта землеустройства необходимо учитывать следующие требования: административные границы не должны пересекать границы земельных участков в соответствии с внесенными в Единый государственный реестр недвижимости сведениями о таких земельных участках.</p> <p>Исходя из требований законодательства, при внесении в единый государственный реестр сведений о границах муниципальных образований было необходимо привести сведения о границах земельных участков в соответствии с действующим законодательством, в том числе, возможно, путём раздела единого землепользования на самостоятельные земельные участки с отнесением каждого из них к соответствующему муниципальному образованию. На сегодняшний день, в рамках выполнения комплексных кадастровых работ законодательством не предусмотрено действий по образованию новых земельных участков, за исключением случаев, прямо указанных в Федеральном законе от 24 июля 2007 г N 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».</p> <p>Таким образом, при проведении комплексных кадастровых работ не было выявлено несоответствия местоположения границ единого землепользования с кадастровым номером 13:09:0000000:2 действующему законодательству в части его пересечения с границами муниципального образования. При этом, выявлена ошибка в местоположении границ муниципальных образований. Единое землепользование с кадастровым номером 13:09:0000000:2 было включено в состав объектов для выполнения комплексных кадастровых работ в части исправления иных ошибок в сведениях о его границах.</p> <p>Таким образом, в результате исправления реестровой ошибки в сведениях о местоположении характерных точек границ единого землепользования с кадастровым номером 13:09:0000000:2, площади его обособленных участков, расположенных на территории рассматриваемого кадастрового квартала, поменялись следующим образом: Площадь земельного участка 13:09:0216001:2 (была 4071091 кв.м. по сведениям ЕГРН и 4068607,72 кв.м. фактически. Стала 3988840 за все три контура, расхождение площадей находится в пределах 10 %.)</p> <p>Площадь земельного участка 13:09:0216001:7 (была 37457750 кв.м. по сведениям ЕГРН и 37457628,56 кв.м. фактически. Стала 37 160 773,95 кв.м., расхождение площадей находится в пределах 10 %.)</p> <p>Площадь земельного участка 13:09:0216001:10 (была 7850094,85 кв.м. по сведениям ЕГРН</p>

1	2	<p>3 и 7849845,4 кв.м. фактически. Стала 7849575,41 кв.м., расхождение площадей находится в пределах 10 %.) Площадь земельного участка 13:09:0216001:11 (была 9218100,68 кв.м. по сведениям ЕГРН и 9218100,68 кв.м. фактически. Стала 9 022698 кв.м. за все шесть контуров, расхождение площадей находится в пределах 10 %.) Площадь земельного участка 13:09:0216001:12 (была 933 050,45 кв.м. по сведениям ЕГРН и 933 046,41 кв.м. фактически. Осталась 933 046,41 кв.м., не изменилась)</p> <p>Уточненные границы земельного участка проходят по меже, частично по забору (Чертеж границ земель, находящихся в собственности, владении, пользовании совхоза им. Желябова Инсарского района подтверждает существование границ земельного участка более 15 лет), характерные точки границ закреплены деревянными колышками.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен на землях сельскохозяйственного назначения. В соответствии с Законом Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Республике Мордовия" (источник официального опубликования газета "Известия Мордовии" от 08.07.2003 г. №98), минимальный размер образуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения составляет 5,0 га. Однако, уточняемый земельный участок был сформирован ранее, нежели были приняты и утверждены положения Закона Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 относительно минимальных и максимальных размеров земельных участков. Таким образом, в сведениях о минимальных и максимальных размерах земельных участков поставлен прочерк.</p> <p>На территории уточняемого единого землепользования расположены объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 13:09:0000000:227, 13:09:0216001:185, 13:09:0216001:184, 13:09:0216001:183, 13:09:0216001:182, 13:09:0216001:180, 13:09:0216001:179, 13:09:0216001:178, 13:09:0216001:177, 13:09:0216001:176, 13:09:0216001:175, 13:09:0216001:174, 13:09:0216001:173, 13:09:0216001:172, 13:09:0216001:171, 13:09:0216001:192, 13:09:0216001:191, 13:09:0216001:190, 13:09:0216001:189, 13:09:0216001:181, 13:09:0216001:186, 13:09:0216001:187, 13:09:0216001:188.</p>
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:09:0000000:2 :
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером					13:09:0216001:15 :		
Система координат		Система координат - МСК-13			Зона № 1		
Обоз- начение харак- терных 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	356 897,87	1 241 096,52	356 896,30	1 241 058,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
2	356 884,03	1 241 103,51	356 880,91	1 241 056,76			
3	356 827,87	1 241 095,46	356 838,57	1 241 019,00			
4	356 829,89	1 241 071,09	356 853,73	1 240 999,81			
5	356 888,28	1 241 074,93	356 900,25	1 241 035,30			
6	356 887,78	1 241 089,05	356 892,03	1 241 046,79			

1	2	3	4	5	6	7	8
7	356 897,09	1 241 088,52	356 900,08	1 241 051,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0,1 вычислено с использованием программного комплекса Pinnacle = 0,10	Деревянный колышек
1	356 897,87	1 241 096,52	356 896,30	1 241 058,59			

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:09:0216001:15 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	15,50	По забору	согласовано
2	3	56,73		
3	4	24,46		
4	5	58,51		
5	6	14,13		
6	7	9,33		
7	1	8,03		

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером** 13:09:0216001:15 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Республика Мордовия, Инсарский р-н
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м²	$1\,682 \pm 29,00$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения	$3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{(1\,682,00)} = 29$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1 682,00
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин = — Рмакс = —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для дачного строительства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	13:09:0000000:2
10.	Иные сведения	<p>Уточненная граница земельного участка расположена в границах следующих зон с особыми условиями использования территории: 13:00-6.291, 13:00-6.262, 13:09-6.141.</p> <p>Существующий вид ограничения (обременения): Ограничения прав на земельный участок, предусмотренные статьями 56, 56.1 Земельного кодекса Российской Федерации; Срок действия: с 2017-12-20; Реквизиты документа-основания: Приказ «Об установлении береговой линии (границы водного объекта), границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы рек на территории Республики Мордовия» от 2017-11-02 № 1058 выдан: Министерство лесного, охотничьего хозяйства и природопользования Республики Мордовия.</p> <p>В отношении данного участка была выявлена реестровая ошибка в части местоположения и конфигурации границы данного участка. Данная ошибка выражается в том, что сведения о местоположении данного участка содержащиеся в ЕГРН отличаются от фактического его местоположения, но при этом конфигурация и площадь участка сохраняется, имеется параллельное смещение с поворотом. Фактически, земельный участок 13:09:0216001:15 является смежным по отношению к земельному участку 13:09:0216001:14, оба участка закреплены объектом искусственного происхождения, существующим на местности более 15 лет - забором. Однако, по сведениям ЕГРН, границы земельного участка расположены в 17 м на восток относительно их фактического местоположения. Это обстоятельство может быть обусловлено тем, что при постановке данного земельного участка на кадастровый учет теодолитный ход был «висячим» и привязан к пунктам ОМС, что могло привести к ошибке в части местоположения границы участка. Следует исправить данную реестровую ошибку, т.к. она влияет на уточнение границ смежных участков. Так же, в настоящий</p>

1	2	3
		<p>момент, на границах земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:15 расположена с наложением территория единого землепользования с кадастровым номером 13:09:0000000:2 (обособленный земельный участок 13:09:0216001:11). Однако, в рамках комплексных кадастровых работ проводится исправление реестровой ошибки в границах данного землепользования, в связи с чем становится возможным уточнение местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 13:09:0216001:15. Площадь данного земельного участка по сведениям ЕГРН - 1682 кв.м, уточненная площадь - 1682 кв.м. расхождение площадей отсутствует. Работы выполнялись локальной системе - в системе координат МСК-13.</p> <p>Границы уточняемого земельного участка совпадают с объектами искусственного происхождения, а именно от т. 1 до т. 1 - по забору (Картографический материал масштаб 1:2000 от 01.01.2000 г., б/н, выдан Северо-Западным филиалом ФГУП ГОСЗЕМКАДАСТРСЪЕМКА-ВИСХАГИ, дата последнего обновления 01.01.2000г., подтверждает существование границ земельного участка более 15 лет).Координаты характерных точек границ закреплены деревянными колышками.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН, на земельном участке 13:09:0216001:15 расположено нежилое здание с кадастровым номером 13:09:0216001:57. Факт существования данного нежилого здания ранее подтверждался Декларацией об объекте недвижимости, приложенной в состав данного карта плана. Однако, в ходе проведения комплексных кадастровых работ, было выявлено , что данное здание отсутствует в связи с его разрушением. Иные объекты недвижимости на земельном участке 13:09:0216001:15 отсутствуют.</p> <p>Согласно сведениям ЕГРН, на земельном участке 13:09:0216001:15 расположен жилой дом с кадастровым номером 13:09:0206001:200. Однако, данный жилой дом расположен в д. Васина Поляна, фактически расположен на ином земельном участке за пределами квартала, являющегося территорией проведения ККР, и принадлежит иному лицу.</p> <p>Уточняемый земельный участок расположен на землях сельскохозяйственного назначения. В соответствии с Законом Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Республике Мордовия" (источник официального опубликования газета "Известия Мордовии" от 08.07.2003 г.№98), минимальный размер образуемых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения составляет 5,0 га. В соответствии с ч. 2 ст. 2 Закона Республики Мордовия от 7 июля 2003 г. № 32-3 "Об обороте земель сельскохозяйственного назначения в Республике Мордовия" минимальный размер образуемых новых земельных участков из земель сельскохозяйственного назначения, формируемых органами местного самоуправления в целях последующего предоставления гражданам для индивидуального жилищного</p>

1	2	3 строительства, ведения личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, дачного хозяйства и животноводства, составляет не менее норм предоставления соответствующих земельных участков, установленных законами Республики Мордовия. Однако, уточняемый земельный участок был сформирован ранее, нежели были приняты и утверждены положения указанных законов относительно минимальных и максимальных размеров земельных участков. Таким образом, в сведениях о минимальных и максимальных размерах земельных участков поставлен прочерк.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером		13:09:0216001:15 :
1.	—	