П О С Т А Н О В Л Е Н И Е

АДМИНИСТРАЦИИ ПЕТРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА

СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

29февраля 2024 г. г. Светлоград № 335

##### Об установлении в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» публичного сервитута общей площадью 93100 кв.м в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2»

Рассмотрев ходатайство общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» об установлении публичного сервитута от 01 февраля 2024 г., от имени и в интересах которого действует Шемякина Ирина Владимировна по доверенности от 16 мая 2022 г., удостоверенной нотариусом нотариального округа Санкт-Петербурга Маретиным Егором Юрьевичем, зарегистрированной в реестре за № 78/162-н/78-2022-6-379, схему расположения границ публичного сервитута, раздел 5 «Проект организации строительства» проектной документации объекта капитального строительства «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» 2500.072.П.0/010.1290-ПОС, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости от 07.02.2024 №№ КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, КУВИ-001/2024-38885217, от 08.02.2024 №№ КУВИ-001/2024-39811359, КУВИ-001/2024-39811359, КУВИ-001/2024-39811359, от 19.02.2024 г. № КУВИ-001/2024-50057478, сообщение о возможном установлении публичного сервитута, размещенное на официальном сайте администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» 08 февраля 2024 г, опубликованное в газете «Вестник Петровского муниципального округа» от 09 февраля 2024 г. № 05 (011), и в соответствии со статьей 23, п. 2 ст. 39.37, ст. 39.43, п. 1 ст. 39.45 Земельного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», учитывая Схема территориального планирования Ставропольского края, утвержденную постановлением Правительства Ставропольского края от 05 апреля 2011 г. № 116-п (в редакции от 04 апреля 2023 г. № 178-п), администрация Петровского муниципального округа Ставропольского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744 публичный сервитут общей площадью 93100 кв.м в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» (далее – публичный сервитут) в отношении земель и земельных участков по перечню согласно приложению 1 к настоящему постановлению.

2. Определить земли и земельные участков, находящиеся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, в отношении которых в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» устанавливается публичный сервитут по перечню согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

3. Утвердить график проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не предоставленных гражданам или юридическим лицам согласно приложению 3 к настоящему постановлению.

4. Определить расчет платы за публичный сервитут, установленный в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» согласно приложению 4 к настоящему постановлению

5. Установить:

5.1. Срок публичного сервитута - три года.

5.2. Срок, в течение которого использование земельного участка (его части) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут – 4 месяца.

5.3. Публичный сервитут считается установленным со дня внесения сведений о нем в Единый государственный реестр недвижимости.

5.4. Соглашение об осуществлении публичного сервитута не заключается в случае, если публичный сервитут установлен в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, указанных в перечне согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

6. Утвердить границы публичного сервитута, включающие графическое описание местоположения границ публичного сервитута с перечнем координат характерных точек этих границ в системе координат, установленной для ведения Единого государственного реестра недвижимости, согласно приложению 5 к настоящему постановлению.

7. Отделу планирования территорий и землеустройства администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края в течение пяти рабочих дней со дня принятия настоящего постановления:

7.1. Принять меры опубликованию настоящего постановления в газете «Вестник Петровского муниципального округа» и размещению на официальном сайте администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

7.2. Направить копию настоящего постановления в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Ставропольскому краю.

7.3 Направить обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» копию настоящего постановления, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков с копиями документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

8. Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация»:

8.1. Направить копию настоящего постановления правообладателям земельных участков в соответствии с подпунктом 3 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации за счет собственных средств, с уведомлением о вручении по почтовым адресам, указанным в выписке из Единого государственного реестра недвижимости.

8.2. Использовать части земельных участков в соответствии с целью установления публичного сервитута и с соблюдением обязанностей, установленных ст. 42 Земельного кодекса Российской Федерации.

8.3. После завершения на землях или земельных участках, указанных в приложении 1 к настоящему постановлению, деятельности, для обеспечения которой установлен публичный сервитут, привести земельные участки в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в срок не позднее чем три месяца после завершения деятельности.

9. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края Бабыкина А.И.

##### 10. Настоящее постановление «Об установлении в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» публичного сервитута общей площадью 93100 кв.м в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» вступает в силу со дня его подписания.

Глава Петровского

муниципального округа

Ставропольского края Н.В.Конкина

Проект постановления вносит первый заместитель главы администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | А.И.Бабыкин |

Визируют:

Начальник отдела имущественных и

земельных отношений администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края Н.А.Мишура

Начальник управления муниципального

хозяйства администрации Петровского

муниципального округа

Ставропольского края А.А.Брянцев

Начальник управления по делам

территорий администрации

Петровского муниципального

Округа Ставропольского края Е.И.Пунев

Начальник правового отдела администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края О.А.Нехаенко

Начальник отдела по организационно -

кадровым вопросам и профилактике

коррупционных правонарушений

администрации Петровского

муниципального округа

Ставропольского края С.Н.Кулькина

Управляющий делами администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

Проект постановления подготовлен отделом планирования территорий и землеустройства администрации Петровского муниципального округа Ставропольского края

Г.П.Русанова

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 1 |
|  | к постановлению администрации Петровского муниципального округа  Ставропольского края |
|  | от 29 февраля 2024 г. № 335 |

ПЕРЕЧЕНЬ

земель и земельных участков на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края, в отношении которых в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» устанавливается публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2»

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Категория земель или земельного участка | Кадастровый номер земельного участка или кадастровый квартал | Адрес или иное описание местоположения земельного участка или земель, в отношении которого испрашивается публичный сервитут | Вид разрешенного использования земельного участка | Правообладатель земельного участка или земель |
| 1. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:041501 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 2. | земли населенных пунктов | 26:08:040201:6 | установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка, ориентир нежилое здание, почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. 1-я Промышленная, 30 | для размещения производственной базы | земельный участок находится в собственности Ставропольского края, передан в аренду государственному унитарному предприятию Ставропольского края «Ставрополькрайводоканал» |
| 3 | земли населенных пунктов | 26:08:040201 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 4. | земли населенных пунктов | 26:08:040109 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 5. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:041501:69 | 600 метров на северо-восток от ориентира нежилого здания, расположенного по адресу: Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский р-н, г. Светлоград, ул. 1-я Промышленная, 26а | сенокошение  (код 1.19) | земли, государственная собственность на которые не разграничена, переданные в аренду сроком по 22.04.2025 г. физическому лицу |
| 6. | земли населенных пунктов | 26:08:040109:275 | Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Петровский, г Светлоград, проезд Плодосовхозный, 12а | сенокошение  (код 1.19) | земельный участок находится в собственности физического лица |
| 7. | земли населенных пунктов | 26:08:040109:56 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, проезд Плодосовхозный, 12б | овощеводство (код 1.3), хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15) | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 8. | земли населенных пунктов | 26:08:040109:29 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, проезд Плодосовхозный, 16а | для сельскохозяйственного использования | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 9. | земли населенных пунктов | 26:08:040109:28 | местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир нежилое здание, участок находится примерно в 1,58 км, по направлению на северо-запад от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 | для сельскохозяйственного использования | земельный участок находится в собственности Ставропольского края, передан в постоянное (бессрочное) пользование государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» |
| 10. | земли населенных пунктов | 26:08:040110 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 11. | земли населенных пунктов | 26:08:040110:10 | Ставропольский край, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Плодосовхозная, 7 б | для сельскохозяйственного использования | земельный участок находится в собственности Ставропольского края, передан в постоянное (бессрочное) пользование государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» |
| 12. | земли населенных пунктов | 26:08:040110:9 | Ставропольский край, р-н Петровский, г Светлоград, ул. Плодосовхозная, 7 | для сельскохозяйственного использования | земельный участок находится в собственности Ставропольского края, передан в постоянное (бессрочное) пользование государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» |
| 13. | земли населенных пунктов | 26:08:040105 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 14. | земли населенных пунктов | 26:08:040102:52 | установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир нежилое здание, участок находится примерно в 3,67, по направлению на север от ориентира, почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 | для сельскохозяйственного производства | земельный участок находится в собственности Ставропольского края, передан в постоянное (бессрочное) пользование государственному бюджетному образовательному учреждению среднего профессионального образования «Светлоградский региональный сельскохозяйственный колледж» |
| 15. | земли населенных пунктов | 26:08:040102 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 16. | земли населенных пунктов | 26:08:040102:57 | установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир нежилое здание, участок находится примерно в 3,67 от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 | для сельскохозяйственного производства | земельный участок находится в собственности Ставропольского края |
| 17. | земли населенных пунктов | 26:08:040101:52 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 4 км, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 | для сельскохозяйственного использования | земельный участок находится в собственности Ставропольского края |
| 18. | земли населенных пунктов | 26:08:040101 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 19. | земли населенных пунктов | 26:08:031101 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, село Шведино | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 20. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:031001:38 | Ставропольский край, Петровский район, в границах муниципального образования с. Шведино, секция 38, часть контура 1 | для сельскохозяйственного назначения | земельный участок находится в собственности общества с ограниченной ответственность Сельскохозяйственное предприятия «Родина», предан в аренду обществу с ограниченной ответственность «КрайСервис» сроком по 22.07.2071 |
| 21. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:031001 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 22. | земли населенных пунктов | 26:08:000000:604 | установлено относительно ориентира, расположенного в границах участка. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, с. Шведино | под автомобильной дорогой общего пользования Шведино-Малые Ягуры | земельный участок находится в собственности Петровского городского округа Ставропольского края, передан в постоянное (бессрочное) пользование управлению муниципального хозяйства администрации Петровского городского округа Ставропольского края |
| 23. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:000000:3954 | Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Петровский, с Шведино | для сельскохозяйственного назначения | земельный участок находится в общей долевой собственности Толстиковой И.В. (доля в праве ¼), Толстиковой Н.З. (доля в праве ¼), Пепеляева В.П. (доля в праве ½) |
| 24. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:031001:39 | Российская Федерация, Ставропольский край, р-н Петровский, в границах муниципального образования с. Шведино, секция 1 контур 41, часть контура 54 | для сельскохозяйственного назначения | земельный участок находится в собственности общества с ограниченной ответственность Сельскохозяйственное предприятия «Родина», предан в аренду обществу с ограниченной ответственность «КрайСервис» сроком по 13.09.2070 |
| 25. | земли населенных пунктов | 26:08:031102 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, село Шведино | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |

Управляющий делами администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 2 |
|  | к постановлению администрации Петровского муниципального округа  Ставропольского края |
|  | от 29 февраля 2024 г. № 335 |

ПЕРЕЧЕНЬ

земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не предоставленных гражданам или юридическим лицам, в отношении которых в интересах общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» устанавливается публичный сервитут

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Категория земель или земельного участка | Кадастровый номер земельного участка или кадастровый квартал | Адрес или иное описание местоположения земельного участка или земель, в отношении которого испрашивается публичный сервитут | вид разрешенного использования земельного участка | правообладатель земельного участка или земель |
| 1. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:041501 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 2 | земли населенных пунктов | 26:08:040201 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 3. | земли населенных пунктов | 26:08:040109 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 4. | земли населенных пунктов | 26:08:040109:56 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, проезд Плодосовхозный, 12б | овощеводство (код 1.3), хранение и переработка сельскохозяйственной продукции (код 1.15) | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 5. | земли населенных пунктов | 26:08:040109:29 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский район, г. Светлоград, проезд Плодосовхозный, 16а | для сельскохозяйственного использования | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 6. | земли населенных пунктов | 26:08:040110 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 7. | земли населенных пунктов | 26:08:040105 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 8. | земли населенных пунктов | 26:08:040102 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 9. | земли населенных пунктов | 26:08:040102:57 | установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка, ориентир нежилое здание, участок находится примерно в 3,67 от ориентира по направлению на север. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 | для сельскохозяйственного производства | земельный участок находится в собственности Ставропольского края |
| 10. | земли населенных пунктов | 26:08:040101:52 | Местоположение установлено относительно ориентира, расположенного за пределами участка. Ориентир нежилое здание. Участок находится примерно в 4 км, по направлению на север от ориентира. Почтовый адрес ориентира: край Ставропольский, р-н Петровский, г. Светлоград, ул. Транспортная, 25 | для сельскохозяйственного использования | земельный участок находится в собственности Ставропольского края |
| 18. | земли населенных пунктов | 26:08:040101 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, город Светлоград | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 11. | земли населенных пунктов | 26:08:031101 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, село Шведино | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 12. | земли сельскохозяйственного назначения | 26:08:031001 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |
| 13. | земли населенных пунктов | 26:08:031102 | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ, село Шведино | - | земли, государственная собственность на которые не разграничена |

Управляющий делами администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 3 |
|  | к постановлению администрации Петровского муниципального округа  Ставропольского края |
|  | от 29 февраля 2024 г. № 335 |

ГРАФИК

проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не предоставленных гражданам

или юридическим лицам

|  |  |
| --- | --- |
| виды работ | период проведения работ |
| складирование строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» | 2024-2027 годы |

Управляющий делами администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 4 |
|  | к постановлению администрации Петровского муниципального округа  Ставропольского края |
|  | от 29 февраля 2024 г. № 335 |

РАСЧЕТ

платы за публичный сервитут, установленный в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2»

Плата за публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» (далее – публичный сервитут), установленный сроком на три года, рассчитывается пропорционально площади земель или земельных участков в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут, установленный в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не обремененных правами третьих лиц, вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия постановления об установлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности на территории Петровского муниципального округа Ставропольского края и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,1 процента кадастровой стоимости земельных участков, обремененных сервитутом, за весь срок сервитута.

Если в отношении земель или земельных участков кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего уровня кадастровой стоимости земельных участков по Петровскому муниципальному округу Ставропольского края:

- 8,65 руб./кв.м для земель сельскохозяйственного назначения, установленной приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края от 21 декабря 2020 г. № 1421 «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости в разрезе оценочных групп для земельных участков из состава земель сельскохозяйственного назначения по муниципальным образованиям (городским округам) Ставропольского края»;

- 123,25 руб./кв.м для земель населенных пунктов села Шведино, установленной приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края Приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 17 мая 2022 г. № 358 «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов по муниципальным и городским округам Ставропольского края»;

- 357,76 руб./кв.м для земель населенных пунктов города Светлограда, установленной приказом министерства имущественных отношений Ставропольского края Приказ министерства имущественных отношений Ставропольского края от 17 мая 2022 г. № 358 «Об утверждении среднего уровня кадастровой стоимости земель населенных пунктов по муниципальным и городским округам Ставропольского края».

Расчёт платы за публичный сервитут осуществляется по формуле:

Р = КС х ПР х ПЛ х С,

где:

Р - размер платы за публичный сервитут (руб.);

КС - средний уровень кадастровой стоимости земельного участка за 1 кв. м (руб.);

ПР - процент от среднего показателя кадастровой стоимости земель за год использования части земельного участка - 0,1%;

ПЛ - площадь части земельного участка в установленных границах публичного сервитута (кв. м);

С - срок публичного сервитута – 36 месяцев (три года).

Управляющий делами администрации

Петровского муниципального округа

Ставропольского края Ю.В.Петрич

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение 5 |
|  | к постановлению администрации Петровского муниципального округа  Ставропольского края |
|  | от 29 февраля 2024 г. № 335 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  **местоположения границ публичного сервитута,** **установленного в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2»** | | |
| (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)) | | |
| **Раздел 1** | | |
| **Сведения об объекте** | | |
| **№ п/п** | **Характеристики объекта** | **Описание характеристик** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Местоположение объекта | Российская Федерация, Ставропольский край, Петровский муниципальный округ |
| 2. | Площадь объекта +/- величина  погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) | 93100 +/- 107 м² |
| 3. | Иные характеристики объекта | Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или)размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства инженерного сооружения - линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей «Строительство газопровода-закольцовки ГРС Шведино и ГРС Светлоград-2» сроком на 3 года в пользу общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический и фактический адрес: 194044, Санкт- Петербург, вн.тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, пом. 2- Н, кабинет №1301, тел. +7(812)613-33-00, адрес электронной почты: [info@eoggazprom.ru](mailto:info@eoggazprom.ru)). |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 2** | | | | | |
| **Сведения о местоположении границ объекта** | | | | | |
| 1. Система координат МСК-26 от СК-95, зона 1 | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Координаты, м** | | **Метод определения координат**  **характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| 1 | 514227.09 | 1383359.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 2 | 514237.56 | 1383358.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 3 | 514291.94 | 1383318.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 4 | 514289.44 | 1383170.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 5 | 514292.48 | 1383169.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 6 | 514292.11 | 1383138.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 7 | 514288.88 | 1383138.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 8 | 514286.39 | 1383007.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 9 | 514266.43 | 1383008.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 10 | 514268.48 | 1383121.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 11 | 514265.82 | 1383121.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 12 | 514265.88 | 1383144.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 13 | 514268.93 | 1383144.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 14 | 514271.76 | 1383308.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 15 | 514234.07 | 1383336.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 16 | 514233.58 | 1383332.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 17 | 514214.00 | 1383334.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 18 | 514217.69 | 1383360.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 19 | 514222.13 | 1383360.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 20 | 514220.91 | 1383351.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 21 | 514276.32 | 1383310.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 22 | 514273.58 | 1383145.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 23 | 514271.32 | 1383145.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 24 | 514270.48 | 1383145.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 25 | 514269.62 | 1383145.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 26 | 514268.68 | 1383144.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 27 | 514267.91 | 1383143.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 28 | 514267.19 | 1383143.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 29 | 514266.65 | 1383142.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 30 | 514266.33 | 1383141.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 31 | 514266.23 | 1383140.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 32 | 514266.00 | 1383126.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 33 | 514266.09 | 1383125.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 34 | 514266.43 | 1383124.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 35 | 514266.94 | 1383123.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 36 | 514267.60 | 1383122.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 37 | 514268.38 | 1383121.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 38 | 514269.11 | 1383121.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 39 | 514269.94 | 1383121.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 40 | 514270.91 | 1383121.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 41 | 514273.19 | 1383121.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 42 | 514271.38 | 1383015.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 43 | 514271.06 | 1383008.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 44 | 514276.11 | 1383008.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 45 | 514276.41 | 1383016.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 46 | 514276.49 | 1383021.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 47 | 514278.19 | 1383121.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 48 | 514281.71 | 1383121.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 49 | 514282.80 | 1383121.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 50 | 514283.67 | 1383121.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 51 | 514284.50 | 1383121.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 52 | 514285.20 | 1383122.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 53 | 514285.83 | 1383123.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 54 | 514286.31 | 1383123.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 55 | 514286.65 | 1383124.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 56 | 514286.80 | 1383125.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 57 | 514287.03 | 1383139.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 58 | 514286.96 | 1383140.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 59 | 514286.70 | 1383141.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 60 | 514286.30 | 1383142.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 61 | 514285.72 | 1383143.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 62 | 514285.11 | 1383144.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 63 | 514284.26 | 1383144.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 64 | 514283.23 | 1383144.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 65 | 514282.11 | 1383145.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 66 | 514278.58 | 1383145.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 67 | 514281.36 | 1383313.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 68 | 514226.27 | 1383353.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 1 | 514227.09 | 1383359.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 69 | 514225.70 | 1383461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 70 | 514236.08 | 1383460.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 71 | 514253.45 | 1383585.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 72 | 514270.98 | 1383730.55 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 73 | 514289.75 | 1383907.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 74 | 514300.71 | 1384018.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 75 | 514314.05 | 1384173.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 76 | 514311.40 | 1384279.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 77 | 514300.01 | 1384483.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 78 | 514295.37 | 1384576.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 79 | 514275.52 | 1384948.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 80 | 514345.62 | 1384952.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 81 | 514356.60 | 1385197.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 82 | 514352.10 | 1385197.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 83 | 514341.27 | 1384956.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 84 | 514264.81 | 1384951.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 85 | 514284.87 | 1384575.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 86 | 514289.50 | 1384482.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 87 | 514300.89 | 1384279.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 88 | 514303.52 | 1384173.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 89 | 514290.24 | 1384019.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 90 | 514279.28 | 1383908.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 91 | 514260.52 | 1383731.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 92 | 514251.48 | 1383656.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 93 | 514260.49 | 1383655.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 94 | 514253.98 | 1383599.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 95 | 514244.66 | 1383600.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 96 | 514243.01 | 1383586.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 69 | 514225.70 | 1383461.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 97 | 514361.59 | 1385197.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 98 | 514350.42 | 1384948.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 99 | 514280.78 | 1384943.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 100 | 514300.37 | 1384576.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 101 | 514305.00 | 1384483.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 102 | 514316.40 | 1384280.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 103 | 514319.05 | 1384173.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 104 | 514305.69 | 1384018.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 105 | 514294.72 | 1383906.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 106 | 514275.94 | 1383729.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 107 | 514258.41 | 1383584.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 108 | 514241.04 | 1383459.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 109 | 514245.52 | 1383459.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 110 | 514257.69 | 1383546.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 111 | 514260.13 | 1383573.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 112 | 514279.23 | 1383722.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 113 | 514313.27 | 1384053.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 114 | 514320.94 | 1384142.69 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 115 | 514322.91 | 1384191.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 116 | 514300.35 | 1384660.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 117 | 514285.84 | 1384932.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 118 | 514356.43 | 1384937.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 119 | 514366.55 | 1385163.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 120 | 514370.55 | 1385163.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 121 | 514372.08 | 1385197.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 97 | 514361.59 | 1385197.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 122 | 514361.26 | 1385313.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 123 | 514357.60 | 1385231.34 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 124 | 514358.10 | 1385231.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 125 | 514361.76 | 1385313.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 122 | 514361.26 | 1385313.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 126 | 514363.11 | 1385231.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 127 | 514364.11 | 1385231.33 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 128 | 514367.61 | 1385310.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 129 | 514366.66 | 1385310.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 126 | 514363.11 | 1385231.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 130 | 514290.95 | 1385616.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 131 | 514273.57 | 1385550.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 132 | 514273.33 | 1385539.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 133 | 514274.33 | 1385539.09 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 134 | 514273.41 | 1385496.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 135 | 514275.25 | 1385437.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 136 | 514362.48 | 1385388.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 137 | 514361.99 | 1385387.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 138 | 514369.90 | 1385382.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 139 | 514367.29 | 1385324.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 140 | 514368.30 | 1385324.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 141 | 514370.46 | 1385373.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 142 | 514373.98 | 1385373.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 143 | 514374.77 | 1385400.28 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 144 | 514354.77 | 1385400.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 145 | 514354.68 | 1385396.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 146 | 514278.66 | 1385439.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 147 | 514277.50 | 1385496.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 148 | 514278.04 | 1385549.58 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 149 | 514297.51 | 1385624.01 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 150 | 514297.65 | 1385637.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 151 | 514301.65 | 1385637.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 152 | 514304.49 | 1385916.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 153 | 514294.64 | 1385917.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 130 | 514290.95 | 1385616.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 154 | 514364.77 | 1385380.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 155 | 514269.35 | 1385434.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 156 | 514267.41 | 1385496.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 157 | 514268.58 | 1385551.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 158 | 514285.96 | 1385617.61 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 159 | 514289.64 | 1385917.12 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 160 | 514287.63 | 1385917.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 161 | 514281.84 | 1385656.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 162 | 514281.53 | 1385626.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 163 | 514262.09 | 1385551.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 164 | 514261.49 | 1385496.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 165 | 514262.97 | 1385430.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 166 | 514362.32 | 1385374.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 167 | 514364.50 | 1385374.00 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 154 | 514364.77 | 1385380.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 168 | 514290.43 | 1385981.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 169 | 514759.55 | 1385972.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 170 | 515161.52 | 1385958.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 171 | 515223.00 | 1385939.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 172 | 515266.07 | 1385935.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 173 | 515311.13 | 1385937.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 174 | 515218.12 | 1385941.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 175 | 515211.86 | 1385945.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 176 | 515209.64 | 1385953.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 177 | 515162.65 | 1385967.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 178 | 514759.31 | 1385981.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 179 | 514305.73 | 1385991.39 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 180 | 514305.65 | 1385998.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 181 | 514285.91 | 1385998.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 182 | 514285.91 | 1385975.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 183 | 514290.35 | 1385975.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 168 | 514290.43 | 1385981.92 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 184 | 514317.29 | 1385976.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 185 | 514317.27 | 1385975.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 186 | 514296.36 | 1385975.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 187 | 514296.31 | 1385971.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 188 | 514758.76 | 1385961.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 189 | 515159.36 | 1385948.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 190 | 515220.51 | 1385929.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 191 | 515299.16 | 1385926.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 192 | 515342.03 | 1385928.99 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 193 | 515344.79 | 1385928.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 194 | 515344.72 | 1385933.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 195 | 515353.64 | 1385933.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 196 | 515342.25 | 1385934.23 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 197 | 515265.95 | 1385930.19 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 198 | 515222.01 | 1385934.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 199 | 515160.70 | 1385953.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 200 | 514759.41 | 1385967.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 184 | 514317.29 | 1385976.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 201 | 515342.30 | 1385939.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 202 | 515344.64 | 1385939.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 203 | 515344.67 | 1385939.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 204 | 515334.18 | 1385939.78 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 205 | 515328.56 | 1385938.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 201 | 515342.30 | 1385939.24 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 206 | 515370.08 | 1385933.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 207 | 515375.55 | 1385934.02 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 208 | 515375.62 | 1385929.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 209 | 515378.52 | 1385929.25 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 210 | 515544.32 | 1385925.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 211 | 515627.95 | 1385922.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 212 | 515635.66 | 1385917.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 213 | 515642.88 | 1385917.53 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 214 | 515642.98 | 1385922.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 215 | 515710.74 | 1385922.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 216 | 515746.80 | 1385914.96 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 217 | 515784.37 | 1385914.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 218 | 515816.21 | 1385919.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 219 | 515925.68 | 1385911.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 220 | 515936.25 | 1385911.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 221 | 515936.19 | 1385909.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 222 | 515967.88 | 1385908.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 223 | 515968.22 | 1385926.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 224 | 516089.33 | 1385924.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 225 | 516089.81 | 1385941.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 226 | 516170.57 | 1385948.98 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 227 | 516178.70 | 1385915.91 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 228 | 516342.10 | 1385929.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 229 | 516675.10 | 1385945.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 230 | 516674.87 | 1385950.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 231 | 516688.27 | 1385951.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 232 | 516688.43 | 1385946.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 233 | 516948.44 | 1385958.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 234 | 516981.15 | 1385968.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 235 | 516984.68 | 1385963.07 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 236 | 517268.39 | 1385972.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 237 | 517268.25 | 1385977.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 238 | 517281.61 | 1385977.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 239 | 517281.76 | 1385972.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 240 | 517629.84 | 1385983.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 241 | 517629.68 | 1385989.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 242 | 516987.85 | 1385968.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 243 | 516983.77 | 1385974.64 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 244 | 516970.43 | 1385970.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 245 | 516948.11 | 1385963.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 246 | 516200.97 | 1385928.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 247 | 516201.02 | 1385927.18 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 248 | 516182.84 | 1385926.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 249 | 516176.18 | 1385953.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 250 | 516169.99 | 1385953.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 251 | 516169.89 | 1385954.29 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 252 | 516085.30 | 1385946.04 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 253 | 516084.96 | 1385929.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 254 | 515952.50 | 1385932.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 255 | 515940.95 | 1385911.81 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 256 | 515926.19 | 1385911.75 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 257 | 515816.73 | 1385919.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 258 | 515784.89 | 1385914.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 259 | 515747.22 | 1385915.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 260 | 515711.26 | 1385922.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 261 | 515637.64 | 1385922.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 262 | 515630.02 | 1385927.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 263 | 515544.99 | 1385930.94 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 264 | 515378.88 | 1385934.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 206 | 515370.08 | 1385933.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 265 | 515643.23 | 1385927.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 266 | 515643.32 | 1385931.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 267 | 515631.95 | 1385932.30 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 268 | 515639.10 | 1385927.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 265 | 515643.23 | 1385927.74 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 269 | 516672.87 | 1385955.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 270 | 516669.09 | 1385965.31 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 271 | 516342.10 | 1385949.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 272 | 516190.11 | 1385936.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 273 | 516187.65 | 1385946.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 274 | 516199.01 | 1385947.97 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 275 | 516197.03 | 1385967.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 276 | 516184.88 | 1385966.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 277 | 516166.85 | 1385964.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 278 | 516166.32 | 1385968.85 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 279 | 516069.84 | 1385959.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 280 | 515987.80 | 1385951.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 281 | 515988.29 | 1385946.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 282 | 515943.28 | 1385947.47 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 283 | 515936.32 | 1385935.05 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 284 | 515936.26 | 1385916.79 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 285 | 515938.01 | 1385916.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 286 | 515949.60 | 1385937.56 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 287 | 516080.06 | 1385934.95 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 288 | 516080.39 | 1385950.59 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 289 | 516180.79 | 1385960.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 290 | 516187.51 | 1385932.54 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 269 | 516672.87 | 1385955.66 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 291 | 517268.02 | 1385982.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 292 | 517267.71 | 1385992.20 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 293 | 516995.30 | 1385983.42 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 294 | 516989.58 | 1385992.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 295 | 516945.08 | 1385978.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 296 | 516687.46 | 1385966.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 297 | 516687.96 | 1385956.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 298 | 516947.27 | 1385968.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 299 | 516968.96 | 1385975.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 300 | 516985.88 | 1385980.57 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 301 | 516990.51 | 1385973.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 291 | 517268.02 | 1385982.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 302 | 517634.84 | 1385983.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 303 | 517644.27 | 1385984.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 304 | 517643.37 | 1386010.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 305 | 517623.38 | 1386009.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 306 | 517623.59 | 1386003.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 307 | 517281.08 | 1385992.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 308 | 517281.42 | 1385982.83 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 309 | 517634.52 | 1385994.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 302 | 517634.84 | 1385983.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 310 | 517631.51 | 1385929.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 311 | 517625.99 | 1385929.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 312 | 517626.29 | 1385919.52 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 313 | 517627.50 | 1385858.49 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 314 | 517647.49 | 1385858.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 315 | 517646.20 | 1385920.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 316 | 517682.90 | 1385921.70 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 317 | 517682.86 | 1385923.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 318 | 517631.78 | 1385920.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 310 | 517631.51 | 1385929.65 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 319 | 517683.01 | 1385928.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 320 | 517682.84 | 1385933.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 321 | 517636.46 | 1385931.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 322 | 517636.62 | 1385926.10 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 319 | 517683.01 | 1385928.14 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 323 | 518425.70 | 1385960.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 324 | 517709.71 | 1385934.11 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 325 | 517709.85 | 1385929.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 326 | 517972.95 | 1385940.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 327 | 518425.74 | 1385957.38 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 323 | 518425.70 | 1385960.48 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 328 | 517710.05 | 1385924.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 329 | 517710.09 | 1385922.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 330 | 517972.67 | 1385934.68 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 331 | 518425.91 | 1385951.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 332 | 518425.88 | 1385952.37 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 333 | 518452.78 | 1385953.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 334 | 518452.80 | 1385951.76 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 335 | 518556.81 | 1385957.06 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 336 | 518583.71 | 1385958.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 337 | 518109.52 | 1385940.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 338 | 518109.56 | 1385939.86 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 339 | 517973.19 | 1385934.89 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 340 | 517721.36 | 1385923.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 341 | 517721.32 | 1385924.82 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 328 | 517710.05 | 1385924.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 342 | 518452.71 | 1385958.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 343 | 518556.68 | 1385962.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 344 | 518556.59 | 1385965.03 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 345 | 518452.60 | 1385961.26 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 342 | 518452.71 | 1385958.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 346 | 518583.60 | 1385963.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 347 | 518726.31 | 1385968.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 348 | 518726.04 | 1385977.60 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 349 | 519096.30 | 1385986.32 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 350 | 519096.17 | 1385992.35 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 351 | 518719.87 | 1385983.46 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 352 | 518720.30 | 1385968.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 353 | 518583.45 | 1385965.80 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 346 | 518583.60 | 1385963.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 354 | 518583.86 | 1385958.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 355 | 518735.96 | 1385962.44 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 356 | 518735.67 | 1385970.63 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 357 | 519086.54 | 1385979.08 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 358 | 519087.06 | 1385964.50 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 359 | 519107.05 | 1385965.21 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 360 | 519106.28 | 1385986.67 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 361 | 519101.30 | 1385986.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 362 | 519101.42 | 1385981.43 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 363 | 518731.18 | 1385972.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 364 | 518731.45 | 1385963.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 354 | 518583.86 | 1385958.13 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 365 | 519099.98 | 1386045.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 366 | 519105.12 | 1386045.51 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 367 | 519104.17 | 1386081.73 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 368 | 519211.17 | 1386092.87 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 369 | 519208.48 | 1386108.72 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 370 | 519165.62 | 1386104.17 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 371 | 519165.20 | 1386108.15 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 372 | 519103.79 | 1386101.77 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 373 | 519103.35 | 1386122.27 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 374 | 519083.36 | 1386121.84 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 375 | 519085.07 | 1386045.36 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 376 | 519094.98 | 1386045.40 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 377 | 519093.97 | 1386090.71 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 378 | 519209.16 | 1386102.90 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 379 | 519209.68 | 1386097.93 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 380 | 519099.07 | 1386086.22 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |
| 365 | 519099.98 | 1386045.45 | Метод спутниковых геодезических измерений (определений) | 0.10 | Закрепление отсутствует |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Раздел 3** | | | | | | | |
| **Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта** | | | | | | | |
| 1. Система координат - | | | | | | | |
| 2. Сведения о характерных точках границ объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек границ** | **Существующие координаты** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |
| 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта | | | | | | | |
| **Обозначение характерных точек части границы** | **Существующие координаты, м** | | **Измененные (уточненные) координаты, м** | | **Метод определения координат характерной точки** | **Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мt), м** | **Описание обозначения точки на местности (при наличии)** |
| **X** | **Y** | **X** | **Y** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** |
| - | - | - | - | - | - | - |  |