



# ВЕСТНИК

НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

## Нормативные правовые акты Невьянского городского округа

### Информация

**о проведении объектовых тренировок с сотрудниками, работниками, учащимися и лицами, находящимися на объектах, расположенных на территории Невьянского городского округа, по действиям при получении информации об угрозе совершения террористического акта, либо его совершения (далее – тренировка).**

В целях повышения уровня антитеррористической защищенности населения и объектов (территорий) расположенных на территории Невьянского городского округа, учитывая прогнозируемые угрозы, проведены тренировки с учетом ограничений, связанных с распространением новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV):

Управление образования Невьянского городского округа:

1. 01 сентября 2020 года в 10 учреждениях, на классных часах, проведены занятия по действиям при получении сообщения об угрозе совершения террористического акта, закладке взрывного устройства. Участвовало всего 1420 (из них: от 6 лет - 11 учащихся; от 7 до 18 лет - 1409 учащихся);

Муниципальное казенное учреждение «Управление культуры Невьянского городского округа:

1. «Культурно-досуговый центр» (МБУК НГО «КДЦ») 30 сентября 2020 года провел объектовую тренировку по теме «Порядок действий работников организаций при угрозе совершения террористического акта на территории организации»;

2. Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Невьянская детская художественная школа» 03 сентября 2020 года провела учебно-тренировочную эвакуацию педагогического и технического персонала по легенде «Звонок по телефону от анонимного источника о минировании здания школы»;

Отдел физической культуры, спорта и молодежной политики администрации Невьянского городского округа:

1. 21 сентября 2020 года в муниципальном автономном учреждении дополнительного образования «Детско-юношеская спортивная школа» (п. Цементный), совместно с сотрудниками 46 ПСЧ 9 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Свердловской области, Невьянского районного отделения ВДПО и Росгвардии, провел учебную тренировку, с целью закрепления практических навыков поведения у сотрудников и учащихся, при получении информации об угрозе совершения террористического акта, либо его совершения.

**Тренировки достигли своих целей, сотрудники, работники, учащиеся и лица, находившиеся на объектах, получили навыки действий при угрозе совершения террористического акта.**

### ГЛАВА НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.09.2020

№ 101-гп

г. Невьянск

*О внесении изменений в постановление главы Невьянского городского округа от 26.03.2020 № 19-гп*

*«О мерах по противодействию распространения на территории Невьянского городского округа коронавирусной инфекции (2019-нCoV)»*

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV)» (в ред. Указов Губернатора Свердловской области от 25.03.2020 № 141-УГ, от 26.03.2020 № 143-УГ, от 27.03.2020 № 145-УГ, от 30.03.2020 № 151-УГ, от 02.04.2020 № 156-УГ, от 03.04.2020 № 158-УГ, от 05.04.2020 № 159-УГ, от 07.04.2020 № 163-УГ, от 10.04.2020 № 175-УГ, от 12.04.2020 № 176-УГ, от 16.04.2020 № 181-УГ, от 17.04.2020 № 189-УГ, от 20.04.2020 № 190-УГ, от 21.04.2020 № 195-УГ, от 29.04.2020 № 219-УГ, от 30.04.2020 № 222-УГ, от 06.05.2020 № 227-УГ, от 09.05.2020 № 233-УГ, от 13.05.2020 № 234-УГ, от 18.05.2020 № 246-УГ, от 25.05.2020 № 262-УГ, от 01.06.2020 № 274-УГ, от 08.06.2020 № 282-УГ, от 15.06.2020 № 317-УГ, от 19.06.2020 № 328-УГ, от 22.06.2020 № 329-УГ, от 23.06.2020 № 332-УГ, от 26.06.2020 № 335-УГ, от 29.06.2020 № 338-УГ, от 06.07.2020 № 356-УГ, от 27.07.2020 № 411-УГ, от 31.07.2020 № 421-УГ, от 03.08.2020 № 425-УГ, от 10.08.2020 № 452-УГ, от 17.08.2020 № 455-УГ, от 24.08.2020 № 456-УГ, от 28.08.2020 № 478-УГ, от 31.08.2020 № 479-УГ, от 07.09.2020 № 490-УГ, от 14.09.2020 № 541-УГ, от 21.09.2020 № 504-УГ, от 28.09.2020 № 515-УГ), исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки в Невьянском городском округе и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (2019-нCoV), руководствуясь статьями 6, 28 Устава Невьянского городского округа

### ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление главы Невьянского городского округа от 26.03.2020 № 19-гп «О мерах по противодействию распространения на территории Невьянского городского округа коронавирусной инфекции (2019-нCoV)» следующие изменения:

- 1) в абзаце первом пункта 10 слова «по 28 сентября» заменить словами «по 5 октября»;
- 2) в абзаце втором пункта 10 после слов «по 28 сентября 2020 года» дополнить словами «, с 29 сентября по 5 октября 2020 года».

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. главы Невьянского  
городского округа

С.Л. Делидов

ГЛАВА НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2020

№ 104 - гп

г. Невьянск

**О внесении изменений в постановление главы Невьянского городского округа от 26.03.2020 № 19-гп  
«О мерах по противодействию распространения на территории Невьянского городского округа коронавирусной инфекции (2019-nCoV)»**

В соответствии с Указом Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» (в ред. Указов Губернатора Свердловской области от 25.03.2020 № 141-УГ, от 26.03.2020 № 143-УГ, от 27.03.2020 № 145-УГ, от 30.03.2020 № 151-УГ, от 02.04.2020 № 156-УГ, от 03.04.2020 № 158-УГ, от 05.04.2020 № 159-УГ, от 07.04.2020 № 163-УГ, от 10.04.2020 № 175-УГ, от 12.04.2020 № 176-УГ, от 16.04.2020 № 181-УГ, от 17.04.2020 № 189-УГ, от 20.04.2020 № 190-УГ, от 21.04.2020 № 195-УГ, от 29.04.2020 № 219-УГ, от 30.04.2020 № 222-УГ, от 06.05.2020 № 227-УГ, от 09.05.2020 № 233-УГ, от 13.05.2020 № 234-УГ, от 18.05.2020 № 246-УГ, от 25.05.2020 № 262-УГ, от 01.06.2020 № 274-УГ, от 08.06.2020 № 282-УГ, от 15.06.2020 № 317-УГ, от 19.06.2020 № 328-УГ, от 22.06.2020 № 329-УГ, от 23.06.2020 № 332-УГ, от 26.06.2020 № 335-УГ, от 29.06.2020 № 338-УГ, от 06.07.2020 № 356-УГ, от 27.07.2020 № 411-УГ, от 31.07.2020 № 421-УГ, от 03.08.2020 № 425-УГ, от 10.08.2020 № 452-УГ, от 17.08.2020 № 455-УГ, от 24.08.2020 № 456-УГ, от 28.08.2020 № 478-УГ, от 31.08.2020 № 479-УГ, от 07.09.2020 № 490-УГ, от 14.09.2020 № 541-УГ, от 21.09.2020 № 504-УГ, от 28.09.2020 № 515-УГ, от 05.10.2020 № 524-УГ), исходя из санитарно-эпидемиологической обстановки в Невьянском городском округе и особенностей распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), руководствуясь статьями 6, 28 Устава Невьянского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Внести в постановление главы Невьянского городского округа от 26.03.2020 № 19-гп «О мерах по противодействию распространения на территории Невьянского городского округа коронавирусной инфекции (2019-nCoV)» следующие изменения:

1) пункт 3 изложить в новой редакции:

«3. Приостановить на территории Невьянского городского округа:

1) проведение массовых досуговых, развлекательных, зрелищных, рекламных и иных подобных мероприятий с очным присутствием граждан, а также оказание соответствующих услуг;

2) посещение гражданами зданий, строений, сооружений (помещений в них), предназначенных преимущественно для проведения указанных в подпункте 1 настоящего пункта мероприятий (оказания услуг), в том числе ночных клубов (дискотек) и иных аналогичных объектов (за исключением объектов физкультуры и спорта, организаций сферы культуры, осуществляющих экспозиционно-выставочную деятельность, музеев, библиотек, учреждений культурно-досугового типа, развлекательных аттракционов и детских игровых площадок, зоопарков, дельфинариев, кинотеатров (кинозалов), театров, выставочных центров). Действие настоящего подпункта не распространяется на профессиональные спортивные клубы, в том числе по командным игровым видам спорта при организации и проведении ими тренировочных мероприятий для подготовки к профессиональным соревнованиям федерального, международного уровня. Такие тренировочные мероприятия проводятся с учетом требований и рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Установить, что на территории Невьянского городского округа допускается проведение официальных и иных мероприятий, определенных частью второй пункта 2 Указа Губернатора Свердловской области от 18.03.2020 № 100-УГ «О введении на территории Свердловской области режима повышенной готовности и принятии дополнительных мер по защите населения от новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV)».

Установить, что с 1 сентября 2020 года на территории Невьянского городского округа в соответствии с требованиями и рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека допускается работа общеобразовательных организаций, профессиональных образовательных организаций и образовательных организаций высшего образования, осуществляющих деятельность на территории Невьянского городского округа.

Установить, что на территории Невьянского городского округа в соответствии с требованиями и рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека допускаются при условии, что количество посетителей не превышает 50 процентов от вместимости зала и с закрытием «фан-зоны», танцевальной зоны, проведение в театрах и концертных организациях театральных представлений, спектаклей, концертов, работа кинотеатров (кинозалов) и иных организаций, осуществляющих публичную демонстрацию фильмов, работа филармоний.

Под организациями в настоящем постановлении понимаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, за исключением случаев, когда в соответствии с законодательством Российской Федерации отдельные виды деятельности не могут осуществляться без образования юридического лица.»;

2) пункт 5 дополнить абзацем следующего содержания:

«Установить, что посещение жителями Невьянского городского округа общественных мест, в том числе общественного транспорта, без использования индивидуальных средств защиты дыхательных путей не допускается.»;

3) пункт 7 дополнить абзацем следующего содержания:

«В целях обеспечения использования жителями Невьянского городского округа индивидуальных средств защиты дыхательных путей собственникам и иным законным владельцам помещений, предназначенных для продажи товаров, оказания услуг, выполнения работ, не допускать в указанные помещения для обслуживания граждан, не использующих индивидуальные средства защиты дыхательных путей.»

4) в абзаце первом пункта 10 слова «по 5 октября» заменить словами «по 12 октября»;

5) в абзаце втором пункта 10 после слов «по 5 октября» дополнить словами «, с 6 по 12 октября 2020 года»;

6) пункт 11 дополнить абзацем следующего содержания:

«Рекомендовать работодателям, осуществляющим деятельность на территории Невьянского городского округа, обеспечить перевод не менее 30 процентов работников на дистанционный режим работы.»;

7) дополнить пунктом 13-1 следующего содержания:

«13-1. Органам местного самоуправления Невьянского городского округа, определить численность муниципальных служащих, обеспечивающих функционирование этих органов.»

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Невьянского  
городского округа

А.А. Берчук

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 22.09.2020

№ 1268 -п

г. Невьянск

**О внесении изменений в муниципальную программу «Управление муниципальными финансами Невьянского городского округа до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Невьянского городского округа от 20.10.2014 № 2550-п**

В соответствии с пунктом 2 постановления администрации Невьянского городского округа от 07.08.2020 № 1019-п «Об утверждении Перечня налоговых расходов Невьянского городского округа», постановлением администрации Невьянского городского округа от 14.09.2020 № 1218-п «О внесении изменений в Порядок формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа, утвержденный постановлением администрации Невьянского городского округа от 23.10.2013 № 3129-п «Об утверждении порядка формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 43 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь статьями 31, 46 Устава Невьянского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в муниципальную программу «Управление муниципальными финансами Невьянского городского округа до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Невьянского городского округа от 20.10.2014 № 2550-п «Об утверждении муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Невьянского городского округа до 2024 года» (далее – муниципальная программа) следующие изменения:

1) раздел 3 дополнить абзацами следующего содержания:

«Также в рамках реализации мероприятий муниципальной программы задействованы иные инструменты, влияющие на достижение результатов муниципальной программы, такие как направление средств в форме предоставления налоговых льгот:

1) освобождение от уплаты земельного налога органов местного самоуправления в отношении земельных участков, предоставленных для непосредственного выполнения возложенных на них функций (пп. 9 п. 4.1. решения Думы Невьянского городского округа от 30.09.2016 № 118 «Об установлении земельного налога на территории Невьянского городского округа»);

2) освобождение от уплаты земельного налога муниципальных автономных, бюджетных и казенных учреждений, финансируемых из бюджета Невьянского городского округа, в отношении земельных участков, используемых для непосредственного выполнения возложенных на эти учреждения функций (пп. 14 п. 4.1. решения Думы Невьянского городского округа от 30.09.2016 № 118 «Об установлении земельного налога на территории Невьянского городского округа»);»;

2) приложение № 1 к муниципальной программе «Цели, задачи и целевые показатели муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Невьянского городского округа до 2024 года» дополнить строками 18-1 и 18-2 (приложение № 1);

3) раздел 3 приложения № 3 к муниципальной программе «Подпрограмма 1 «Управление бюджетным процессом и его совершенствование» муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Невьянского городского округа до 2024 года» дополнить абзацами следующего содержания:

«Также в рамках реализации мероприятий подпрограммы 1 «Управление бюджетным процессом и его совершенствование» задействованы иные инструменты, влияющие на достижение результатов подпрограммы, такие как направление средств в форме предоставления налоговых льгот:

1) освобождение от уплаты земельного налога органов местного самоуправления в отношении земельных участков, предоставленных для непосредственного выполнения возложенных на них функций (пп. 9 п. 4.1. решения Думы Невьянского городского округа от 30.09.2016 № 118 «Об установлении земельного налога на территории Невьянского городского округа»);

2) освобождение от уплаты земельного налога муниципальных автономных, бюджетных и казенных учреждений, финансируемых из бюджета Невьянского городского округа, в отношении земельных участков, используемых для непосредственного выполнения возложенных на эти учреждения функций (пп. 14 п. 4.1. решения Думы Невьянского городского округа от 30.09.2016 № 118 «Об установлении земельного налога на территории Невьянского городского округа»);».

2. Дополнить муниципальную программу приложением № 2-1 «Сведения об объемах налоговых льгот (налоговых расходов), предоставленных решениями Думы Невьянского городского округа, в сфере реализации муниципальной программы «Управление муниципальными финансами Невьянского городского округа до 2024 года» (приложение № 2).

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам промышленности, экономики и финансов - начальника Финансового управления А.М. Балашова.

4. Настоящее постановление опубликовать в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. главы Невьянского  
городского округа

С.Л. Делидов

С полным текстом постановления можно ознакомиться на официальном сайте Невьянского городского округа <http://nevjansk66.ru>.

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 28.09.2020

№ 1300-п

г. Невьянск

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года»**

В соответствии со статьей 43 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, главой 3 Порядка формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа, утвержденного постановлением администрации Невьянского городского округа от 23.10.2013 № 3129-п «Об утверждении порядка формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа», руководствуясь статьями 31, 46 Устава Невьянского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Невьянского городского округа от 17.09.2014 № 2284-п «Об утверждении муниципальной программы «Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года» (далее муниципальная программа):

1) строку 6 Паспорта муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«

Объемы финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей	<p>ВСЕГО: 46 225,28 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 8 305,22 тыс. рублей, 2017 год - 8 829,89 тыс. рублей, 2018 год - 5 317,37 тыс. рублей, 2019 год - 5 572,11 тыс. рублей, 2020 год - 7 498,75 тыс. рублей, 2021 год - 5 855,06 тыс. рублей, 2022 год - 4 <b>846,88</b> тыс. рублей, 2020 год - 0,00 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>федеральный бюджет 2 302,61 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 1 530,70 тыс. рублей, 2017 год - 416,81 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 355,10 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей, 2022 год - 0,00 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>из них: областной бюджет 4 460,55 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 1 458,60 тыс. рублей, 2017 год - 1 844,75 тыс. рублей, 2018 год - 823,20 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 175,00 тыс. рублей, 2021 год - 71,50 тыс. рублей, 2022 год - 87,50 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>местный бюджет 36 954,20 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 4 783,20 тыс. рублей, 2017 год - 5 304,63 тыс. рублей, 2018 год - 4 494,17 тыс. рублей, 2019 год - 5 572,11 тыс. рублей, 2020 год - 6 257,15 тыс. рублей, 2021 год - 5 783,56 тыс. рублей, 2022 год - 4 759,38 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>внебюджетные источники 2 507,92 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 532,72 тыс. рублей, 2017 год - 1 263,70 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 711,50 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей, 2022 год - 0,00 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p>
--	--

»;

2) строку 5 Паспорта подпрограммы 1. «Комплексное развитие сельских территорий Невьянского городского округа на 2016-2024 годы» муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«

Объемы финансирования Подпрограммы Муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей	<p>ВСЕГО: 6 657,85 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 1 782,82 тыс. рублей, 2017 год - 3 069,80 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 1 617,00 тыс. рублей, 2021 год - 87,28 тыс. рублей, 2022 год - 100,95 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей.</p> <p>из них: федеральный бюджет 1 129,21 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 357,30 тыс. рублей, 2017 год - 416,81 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 355,10 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей, 2022 год - 0,00 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>областной бюджет 2 113,69 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 658,60 тыс. рублей, 2017 год - 1 121,09 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 175,00 тыс. рублей, 2021 год - 71,50 тыс. рублей, 2022 год - 87,50 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>местный бюджет 907,03 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 234,20 тыс. рублей, 2017 год - 268,20 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 375,40 тыс. рублей, 2021 год - 15,78 тыс. рублей, 2022 год - 13,45 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p> <p>внебюджетные источники 2 507,92 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 532,72 тыс. рублей, 2017 год - 1 263,70 тыс. рублей, 2018 год - 0,00 тыс. рублей, 2019 год - 0,00 тыс. рублей, 2020 год - 711,50 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей, 2022 год - 0,00 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей</p>
---	---

»;

3) строку 5 Паспорта Подпрограмма 5. «Создание доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории Невьянского городского округа до 2024 года» муниципальной программы «Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года» муниципальной программы изложить в следующей редакции:

«



Объемы финансирования Подпрограммы Муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей	<b>ВСЕГО:</b> 1 376,03 тыс. рублей в том числе 2016 год - 500,00 тыс. рублей, 2017 год - 469,00 тыс. рублей, 2018 год - 177,07 тыс. рублей, 2019 год - 130,00 тыс. рублей, 2020 год - 99,96 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей, 2022 год - 0,00 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей из них: местный бюджет 1 376,03 тыс. рублей в том числе 2016 год - 500,00 тыс. рублей, 2017 год - 469,00 тыс. рублей, 2018 год - 177,07 тыс. рублей, 2019 год - 130,00 тыс. рублей, 2020 год - 99,96 тыс. рублей, 2021 год - 0,00 тыс. рублей, 2022 год - 0,00 тыс. рублей, 2023 год - 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей
---	---

4) раздел 3 дополнить абзацами следующего содержания:

«В рамках реализации мероприятий подпрограммы 2. «Содействие развитию малого и среднего предпринимательства в невянском городском округе на 2016-2024 годы» задействованы также иные инструменты муниципальной поддержки, влияющие на достижение результатов муниципальной программы, такие как направление средств в форме предоставления налоговых льгот:

1) Освобождение от уплаты земельного налога сельскохозяйственных организаций и крестьянских (фермерских) хозяйств, у которых выручка от реализации произведенной и переработанной ими собственной сельскохозяйственной продукции или собственной сельскохозяйственной продукции их пайщиков превышает 70% общей суммы выручки от реализации продукции, работ, услуг (пп. 8 п. 4.1. решения Думы Невьянского городского округа от 30.09.2016 № 118 «Об установлении земельного налога на территории Невьянского городского округа»).

В рамках реализации мероприятий подпрограммы 5. «Создание доступной среды для инвалидов и других маломобильных групп населения на территории невянского городского округа до 2024 года» задействованы также иные инструменты муниципальной поддержки, влияющие на достижение результатов муниципальной программы, такие как направление средств в форме предоставления налоговых льгот:

1) Освобождение от уплаты земельного налога субъектов малого и среднего предпринимательства, если среднесписочная численность инвалидов среди их работников составляет не менее 50 процентов, а их доля в фонде оплаты труда - не менее 25 процентов, - в отношении земельных участков, используемых ими для производства и (или) реализации товаров (за исключением подакцизных товаров, минерального сырья и иных полезных ископаемых, а также иных товаров по перечню, утверждаемому Правительством Российской Федерации по согласованию с общероссийскими общественными организациями инвалидов), работ и услуг (за исключением брокерских и иных посреднических услуг) (пп. 11 п. 4.1. решения Думы Невьянского городского округа от 30.09.2016 № 118 «Об установлении земельного налога на территории Невьянского городского округа»);

5) Приложение № 1 к муниципальной программе «Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года» изложить в новой редакции (прилагается);

6) Приложение № 2 к муниципальной программе «План мероприятий по выполнению муниципальной программы «Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года» изложить в новой редакции (прилагается);

7) Дополнить приложением № 2-1 к муниципальной программе «Сведения об объемах налоговых льгот (налоговых расходов), предоставленных решениями Думы Невьянского городского округа, в сфере реализации муниципальной программы «Содействие социально-экономическому развитию Невьянского городского округа до 2024 года» (прилагается).

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам промышленности, экономики и финансов – начальника Финансового управления А.М. Балашова.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. главы Невьянского городского округа

С.Л. Делидов

С полным текстом постановления можно ознакомиться на официальном сайте Невьянского городского округа <http://nevjansk66.ru>

## АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 29.09.2020

№ 1308-п

г. Невьянск

### *О внесении изменений в муниципальную программу*

*«Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Невьянского городского округа от 20.10.2014 № 2549-п*

В соответствии со статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», пунктом 15 главы 3 Порядка формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа, утвержденного постановлением администрации Невьянского городского округа от 23.10.2013 № 3129-п «Об утверждении Порядка формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа», решением Думы Невьянского городского округа от 23.06.2020 № 52 «О внесении изменений в решение Думы Невьянского городского округа от 11.12.2019 № 120 «О бюджете Невьянского городского округа на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов», решением Думы Невьянского городского округа от 26.08.2020 № 66 «О внесении изменений в решение Думы Невьянского городского округа от 11.12.2019 № 120 «О бюджете Невьянского городского округа на 2020 год и плановый период 2021 и 2022 годов»

### ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Невьянского городского округа от 20.10.2014 № 2549-п «Об утверждении муниципальной программы «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года»:

1) приложение № 1 к муниципальной программе «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года» «Цели, задачи и целевые показатели реализации муниципальной программы «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года»

округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года» изложить в следующей редакции (прилагается);

2) приложение № 2 к муниципальной программе «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года» «План мероприятий по выполнению муниципальной программы «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года» изложить в следующей редакции (прилагается);

3) строку 6 паспорта муниципальной программы «Повышение эффективности управления муниципальной собственностью Невьянского городского округа и распоряжения земельными участками, государственная собственность на которые не разграничена, до 2024 года» изложить в следующей редакции: «

Объем финансирования муниципальной программы по годам реализации, тыс. рублей	<p><b>ВСЕГО:</b> 121 276,43 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 14 579,75 тыс. рублей, 2017 год – 12 871,36 тыс. рублей, 2018 год - 17 322,78 тыс. рублей, 2019 год – 38 989,94 тыс. рублей, 2020 год – 31 455,90 тыс. рублей, 2021 год – 5 606,20 тыс. рублей, 2022 год – 450,50 тыс. рублей, 2023 год – 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей из них: областной бюджет 8 972,82 тыс. рублей в том числе: 2016 год – 1 563,32 тыс. рублей, 2017 год – 1 420,72 тыс. рублей, 2018 год – 2 157,80 тыс. рублей, 2019 год – 1 979,98 тыс. рублей, 2020 год – 1 758,70 тыс. рублей, 2021 год – 57,80 тыс. рублей, 2022 год - 34,50 тыс. рублей, 2023 год - 0,0 тыс. рублей, 2024 год - 0,0 тыс. рублей, федеральный бюджет 1 290,50 тыс. рублей в том числе: 2016 год – 1290,50 тыс. рублей, 2017 год - 0,0 тыс. рублей, 2018 год - 0,0 тыс. рублей, 2019 год - 0,0 тыс. рублей, 2020 год - 0,0 тыс. рублей, 2021 год - 0,0 тыс. рублей, 2022 год - 0,0 тыс. рублей, 2023 год - 0,0 тыс. рублей, 2024 год - 0,0 тыс. рублей местный бюджет 80 565,56 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 7 830,86 тыс. рублей, 2017 год - 9 717,24 тыс. рублей, 2018 год - 10 103,02 тыс. рублей, 2019 год – 26 622,20 тыс. рублей, 2020 год – 20 327,84 тыс. рублей, 2021 год – 5 548,40 тыс. рублей, 2022 год – 416,00 тыс. рублей, 2023 год – 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей, внебюджетные источники 30 447,55 тыс. рублей в том числе: 2016 год - 3 895,07 тыс. рублей, 2017 год – 1 733,40 тыс. рублей, 2018 год – 5 061,96 тыс. рублей, 2019 год – 10 387,76 тыс. рублей, 2020 год – 9 369,36 тыс. рублей, 2021 год – 0,00 тыс. рублей, 2022 год – 0,00 тыс. рублей, 2023 год – 0,00 тыс. рублей, 2024 год - 0,00 тыс. рублей.</p>
---	---

».

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам реализации инвестиционных проектов, строительству, архитектуре и управлению муниципальным имуществом А.В. Суркова.

3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно – телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. главы Невьянского  
городского округа

С.Л. Делидов

**С полным текстом постановления можно ознакомиться на официальном сайте Невьянского городского округа <http://nevyansk66.ru>.**

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

30.09.2020

№ 1314 - п

г. Невьянск

**О внесении изменений в муниципальную программу  
«Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Невьянском городском округе до 2024 года»**

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 179 Бюджетного кодекса Российской Федерации, подпунктами 1, 5 пункта 20 главы 3 Порядка формирования и реализации муниципальных программ Невьянского городского округа, утвержденного постановлением администрации Невьянского городского округа от 23.10.2013 № 3129-п, руководствуясь статьями 31, 46 Устава Невьянского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести следующие изменения в муниципальную программу «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Невьянском городском округе до 2024 года», утвержденную постановлением администрации Невьянского городского округа от 20.10.2014 № 2551-п (далее - муниципальная программа):

1) приложение № 1 к муниципальной программе «Развитие физической культуры, спорта и молодежной политики в Невьянском городском округе до 2024 года» изложить в новой редакции (прилагается).

2. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет».

И.о. главы Невьянского  
городского округа

С.Л. Делидов

**С полным текстом постановления можно ознакомиться на официальном сайте Невьянского городского округа <http://nevyansk66.ru>**

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 01.10.2020

г. Невьянск

№ 1320-п

**О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Федеральным законом от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне», постановлением Правительства Свердловской области от 05.12.2019 № 885-ПП «О создании комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области», в целях повышения устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Создать комиссию по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время.
2. Утвердить:
  - 1) положение о комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время (приложение № 1);
  - 2) состав комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время (приложение № 2).
3. Признать утратившим силу постановление администрации Невьянского городского округа от 28.02.2014 № 468-п «О поддержании устойчивого функционирования организаций Невьянского городского округа в военное время».
4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Глава Невьянского  
городского округа**

А.А. Берчук

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

постановлением администрации  
Невьянского городского округа  
от 01.10.2020 № 1320-п**Положение  
о комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории  
Невьянского городского округа, в мирное и военное время****Глава 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее положение определяет статус и порядок деятельности комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время (далее - комиссия).
2. Комиссия является структурным звеном системы гражданской обороны, единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, предназначена для планирования и проведения мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования организаций Невьянского городского округа в мирное и военное время.
3. Комиссия создается в целях организации планирования, координации и контроля выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время (далее - устойчивость функционирования), в том числе необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.
4. Комиссия подчиняется руководителю гражданской обороны - главе Невьянского городского округа.
5. Решения комиссии, принятые в пределах ее полномочий, являются обязательными для выполнения всеми руководителями и специалистами структурных подразделений администрации Невьянского городского округа, и руководителями учреждений, организаций и предприятий, независимо от форм собственности.
6. Комиссия руководствуется в своей деятельности законодательством Российской Федерации, указами и распоряжениями Губернатора Свердловской области, постановлениями и распоряжениями Правительства Свердловской области, а также настоящим положением и другими нормативными правовыми документами.
7. Комиссия осуществляет свою деятельность во взаимодействии с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, исполнительными органами государственной власти Свердловской области, комиссией Правительства Свердловской области по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Свердловской области, комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Невьянского городского округа, эвакоприемной комиссией Невьянского городского округа, а также организациями.

**Глава 2. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ КОМИССИИ**

7. Основными задачами комиссии являются организация планирования и координация выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования:
  - 1) рациональное размещение, объектов экономики и инфраструктуры Невьянского городского округа, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;
  - 2) разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения;
  - 3) разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;
  - 4) планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ в организациях, продолжающих работу в военное время;
  - 5) заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса;
  - 6) создание страхового фонда документации;
  - 7) повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

**Глава 3. ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ КОМИССИИ**

8. Комиссия с целью выполнения возложенных на нее задач осуществляет следующие функции:
  - 1) осуществляет координацию деятельности руководящего состава, специалистов структурных подразделений администрации **Невьянского городского округа** и организаций по выполнению требований действующего законодательства по повышению устойчивости функционирования;
  - 2) организует работу, по комплексной оценке, состояния возможностей и потребностей организаций в мирное и военное время для обеспечения выпуска заданных объемов и номенклатуры военной и гражданской продукции в условиях возможных потерь и разрушений, а также по обеспечению жизнедеятельности населения Невьянского городского округа в данных условиях;
  - 3) организует и осуществляет координацию проведения исследований, разработки и уточнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 4) рассматривает результаты исследований устойчивости функционирования и осуществляет подготовку предложений о целесообразности практического осуществления выработанных мероприятий;
  - 5) участвует в обобщении результатов учений, исследований и выработке предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования для включения в установленном порядке в проекты соответствующих планов;
  - 6) осуществляет оценку выполнения организациями мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 7) обобщает данные по вопросам устойчивости функционирования;
  - 8) участвует в разработке, сборе и подготовке донесений.

#### Глава 4. ПРАВА КОМИССИИ

9. Комиссия в пределах своей компетенции имеет право:
- 1) передавать должностным лицам администрации Невьянского городского округа и организациям решения комиссии;
  - 2) запрашивать у должностных лиц администрации **Невьянского городского округа** и организаций материалы и сведения, необходимые для анализа и принятия решений по вопросам, относящимся к компетенции комиссии;
  - 3) заслушивать должностных лиц администрации **Невьянского городского округа** и организации по вопросам повышения устойчивости функционирования и проводить совещания с ними совещания;
  - 4) привлекать к участию в рассмотрении отдельных вопросов повышения устойчивости функционирования должностных лиц администрации Невьянского городского округа и организаций;
  - 5) участвовать в мероприятиях, имеющих отношение к решению вопросов повышения устойчивости функционирования;
  - 6) направлять в правоохранительные органы соответствующие документы и материалы для решения вопроса о привлечении к ответственности должностных лиц и граждан Российской Федерации за неисполнение обязанностей в области гражданской обороны в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### Глава 5. СОСТАВ КОМИССИИ

10. Состав комиссии утверждается постановлением администрации Невьянского городского округа.
11. В состав комиссии входят председатель комиссии, заместители председателя комиссии, секретарь комиссии и члены комиссии, в том числе секретари рабочих групп по направлениям деятельности.
12. Председателем комиссии является глава Невьянского городского округа.
13. Заместителями председателя комиссии являются заместитель главы администрации Невьянского городского округа по вопросам промышленности, экономики и финансов – начальник Финансового управления администрации Невьянского городского округа и заместитель главы администрации Невьянского городского округа по энергетике, транспорту, связи и жилищно-коммунальному хозяйству.
14. Секретарями рабочих групп по направлениям деятельности назначаются специалист отдела экономики, торговли и бытового обслуживания администрации Невьянского городского округа и специалист отдела городского и коммунального хозяйства администрации Невьянского городского округа.
15. В состав комиссии включаются руководители и специалисты соответствующих отделов администрации Невьянского городского округа.

#### Глава 6. ОСНОВНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ, СЕКРЕТАРЕЙ РАБОЧИХ ГРУПП ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

16. Заместители председателя комиссии:
- 1) по поручению председателя комиссии выполняют обязанности председателя комиссии в отсутствие председателя комиссии;
  - 2) осуществляют контроль исполнения решений комиссии по повышению устойчивости функционирования;
  - 3) организуют деятельность рабочих групп по планированию и осуществлению мероприятий по повышению устойчивости функционирования.
17. Секретари рабочих групп по направлениям деятельности:
- 1) формируют повестку заседания комиссии и материалы по вопросам, включенным в повестку заседания комиссии;
  - 2) не позднее чем за 5 рабочих дней до заседания комиссии представляют повестку заседания комиссии на утверждение председателю (заместителю председателя) комиссии;
  - 3) не позднее чем за 2 рабочих дня до заседания комиссии направляют повестку заседания комиссии и материалы к нему заместителям председателя комиссии и членам комиссии для ознакомления;
  - 4) ведут протоколы заседаний комиссии;
  - 5) выполняют иные поручения председателя комиссии и заместителей председателя комиссии;
  - 6) организуют контроль за исполнением решений комиссии.
18. Члены комиссии:
- 1) участвуют в разработке годового и перспективного планов повышения устойчивости функционирования;
  - 2) участвуют в разработке и осуществлении мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 3) готовят предложения по принятию мер по повышению устойчивости функционирования в установленном порядке в пределах своих полномочий;
  - 4) представляют секретарям рабочих групп по направлениям деятельности материалы по вопросам, включенным в повестку заседания комиссии;
  - 5) принимают участие в проведении исследовательских работ (учений) по оценке уязвимости организаций от возможных чрезвычайных ситуаций;
  - 6) разрабатывают предложения и рекомендации по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций.
19. Функциональные обязанности заместителей председателя комиссии, секретарей рабочих групп по направлениям деятельности, а также руководителей рабочих групп утверждаются председателем комиссии.

#### Глава 7. ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ КОМИССИИ

20. В режиме повседневной деятельности председатель комиссии:
- 1) утверждает функциональные обязанности заместителей председателя комиссии, секретарей рабочих групп по направлениям деятельности, а также руководителей рабочих групп;
  - 2) руководит разработкой годового плана работы комиссии, перспективного плана мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 3) организует работу комиссии в соответствии с годовым планом работы комиссии;
  - 4) проводит заседания комиссии, экспертизы и другие мероприятия, направленные на повышение устойчивости функционирования;
  - 5) осуществляет руководство деятельностью комиссии, контролирует и направляет работу комиссий по повышению устойчивости функционирования в организациях;
  - 6) организует разработку, планирование и осуществление мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 7) организует сбор и обобщение данных по повышению устойчивости функционирования;
  - 8) организует работу, по комплексной оценке, состояния, возможностей и потребностей организаций для обеспечения жизнедеятельности населения Невьянского городского округа, а также выпуска заданных объемов и номенклатуры продукции с учетом возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени;
  - 9) организует подготовку предложений по дальнейшему повышению устойчивости функционирования для включения в проекты соответствующих планов.
21. При переводе организаций на работу по планам военного времени председатель комиссии:
- 1) организует сбор и обобщение данных по вопросам устойчивости функционирования, в том числе необходимых для принятия решения по переводу организаций на работу по планам военного времени;
  - 2) организует проведение проверок качества выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования с введением в действие плана гражданской обороны и защиты населения Невьянского городского округа;
  - 3) осуществляет контроль и проводит оценку хода осуществления организациями запланированных мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 4) отвечает за принятие своевременных и эффективных мер по защите населения Невьянского городского округа, обеспечению его жизнедеятельности, исключению или снижению возможных потерь персонала организаций, внедрению первоочередных мероприятий по повышению устойчивости функционирования согласно плану-графику наращивания мероприятий по повышению устойчивости функционирования;
  - 5) уточняет задачи по выполнению мероприятий, предусмотренных планами военного времени;
  - 6) участвует в определении масштабов разрушений в производственной и социально-бытовой сферах, размеров ущерба, в осуществлении прогнозирования затрат на восстановление разрушенного производства, социально-бытовой сферы, защиту населения Невьянского городского округа, возобновление выпуска продукции в установленных объемах и номенклатуре;
  - 7) организует проведение анализа состояния и возможностей организаций и экономики Невьянского городского округа в целом;
  - 8) организует обобщение данных по обстановке с целью организации производственной деятельности на сохранившихся мощностях, восстановления нарушенного управления с организациями, обеспечения жизнедеятельности населения Невьянского городского округа, а также проведения аварийно-восстановительных работ;
  - 9) доводит полученные сведения до членов комиссии, заслушивает предложения специалистов, членов комиссии и принимает решения по защите населения Невьянского городского округа, определяет задачи членам комиссии по организации восстановления разрушенного производства и возобновления выпуска продукции в установленных объемах и номенклатуре;
  - 10) осуществляет контроль за привлечением необходимых сил и средств к мероприятиям по организации восстановления разрушенного производства и возобновления выпуска продукции в установленных объемах и номенклатуре;
  - 11) координирует работу комиссии по повышению устойчивости функционирования при восстановлении разрушенного производства и возобновлении выпуска продукции в установленных объемах и номенклатуре.

#### Глава 8. РЕГЛАМЕНТ РАБОТЫ КОМИССИИ

22. Комиссия осуществляет свою деятельность в соответствии с ежегодным планом работы, принимаемым на заседании комиссии и утверждаемым



председателем комиссии.

Плановые заседания комиссии проводятся не реже двух раз в год, при чрезвычайных ситуациях или в иных случаях – по решению председателя комиссии.

Заседание комиссии проводит председатель комиссии или по его поручению заместитель председателя комиссии.

Заседание комиссии считается правомочным, если на нем присутствует не менее двух третей членов комиссии.

Члены комиссии принимают участие в заседаниях комиссии без права замены.

В случае отсутствия на заседании комиссии член комиссии имеет право представить свое мнение по рассматриваемым вопросам в письменной форме.

23. Подготовка материалов к заседанию комиссии осуществляется сотрудниками отделов администрации, к сфере ведения которых относятся вопросы, включенные в повестку заседания комиссии.

Материалы к заседанию комиссии должны быть представлены секретарям рабочих групп по направлениям деятельности не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения заседания комиссии.

24. Решения комиссии принимаются простым большинством голосов присутствующих на заседании членов комиссии, включая председателя комиссии, заместителей председателя комиссии и секретарей рабочих групп по направлениям деятельности. В случае равенства голосов решающим является голос председательствующего на заседании комиссии.

25. Решения комиссии оформляются протоколом заседания комиссии, который подписывается председательствующим на заседании комиссии и секретарем рабочей группы по направлениям деятельности.

26. Решения комиссии доводятся до сотрудников отделов администрации Невьянского городского округа, руководителей организаций и обязательны для исполнения.

## Глава 9. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ РАБОЧИХ ГРУПП КОМИССИИ

27. Из состава комиссии создаются рабочие группы по направлениям деятельности.

28. Комиссия состоит из следующих рабочих групп:

группа устойчивого функционирования объектов экономики, материально-технического снабжения, рационального размещения производственных сил и подготовки восстановительных работ в Невьянском городском округе;

группа устойчивого функционирования систем жизнеобеспечения, коммунального хозяйства, связи, транспорта и транспортных коммуникаций Невьянского городского округа.

29. Основные функции рабочих групп:

1) планирование и учет:

планирование и координация разработки и проведения мероприятий по повышению устойчивости функционирования;

определение возможных потерь среди гражданского персонала, возможных разрушений объектов защиты гражданского персонала и обеспечения его жизнедеятельности, основных производственных фондов организаций, путей восстановления (поддержания) объемов производства при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

рассмотрение и обобщение предложений рабочих групп по повышению устойчивости функционирования по своим направлениям деятельности;

рассмотрение исследовательских работ по вопросам устойчивости функционирования;

оценка реализации организациями мероприятий по повышению устойчивости функционирования;

выполнение других поручений по указанию председателя комиссии;

2) обеспечение устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения Невьянского городского округа:

разработка, планирование и осуществление мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения Невьянского городского округа в повседневных условиях, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

определение возможных разрушений систем управления, связи и оповещения Невьянского городского округа и отдельных их элементов при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время, а также способности дублирующих систем обеспечить управление экономикой при выходе из строя основных систем управления, связи и оповещения Невьянского городского округа;

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения Невьянского городского округа, в том числе способности дублирующих органов управления обеспечить непрерывное управление организациями при нарушении связи с основными органами управления;

анализ готовности системы оповещения Невьянского городского округа;

подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования систем управления, связи и оповещения Невьянского городского округа;

выполнение других поручений по указанию председателя комиссии;

3) обеспечение устойчивости функционирования систем здравоохранения и социальной сферы Невьянского городского округа:

разработка, планирование и осуществление мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования систем здравоохранения и социальной сферы Невьянского городского округа в повседневных условиях, при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования систем здравоохранения и социальной сферы Невьянского городского округа;

подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования систем здравоохранения и социальной сферы Невьянского городского округа;

выполнение других поручений по указанию председателя комиссии;

4) обеспечение устойчивости функционирования системы промышленного производства Невьянского городского округа:

разработка, планирование и осуществление мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования системы промышленного производства Невьянского городского округа в повседневных условиях, при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

оценка эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования организаций, входящих в систему промышленного производства Невьянского городского округа;

оценка степени возможного разрушения основных производственных фондов и возможных потерь производственных мощностей организаций;

подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования системы промышленного производства Невьянского городского округа;

выполнение других поручений по указанию председателя комиссии;

5) обеспечение устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Невьянского городского округа:

разработка, планирование и осуществление мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Невьянского городского округа в повседневных условиях, при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

определение степени устойчивости функционирования элементов и систем электро- и теплоснабжения, водо- и топливоснабжения при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

определение возможных разрушений систем топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Невьянского городского округа и путей их восстановления, а также возможности работы на автономных источниках энергоснабжения при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

анализ возможности работы организаций от автономных источников энергоснабжения;

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Невьянского городского округа;

подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Невьянского городского округа;

выполнение других поручений по указанию председателя комиссии;

6) обеспечение устойчивости функционирования агропромышленного комплекса и потребительского рынка Невьянского городского округа:

разработка, планирование и осуществление мероприятий по защите сельскохозяйственных животных и растений, поддержанию устойчивости функционирования организаций пищевой и перерабатывающей промышленности в Невьянского городского округа в повседневных условиях, при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

анализ эффективности выполнения мероприятий по снижению ущерба в животноводстве, растениеводстве и производстве продуктов питания и пищевого сырья при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

определение возможных потерь мощностей и снижения объема сельскохозяйственного производства, организаций пищевой и перерабатывающей промышленности при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования агропромышленного комплекса и потребительского рынка Невьянского городского округа;

выполнение других поручений по указанию председателя комиссии;

7) обеспечение устойчивости функционирования транспортной системы Невьянского городского округа:

разработка, планирование и осуществление мероприятий по поддержанию устойчивости функционирования объектов транспорта и транспортных коммуникаций в повседневных условиях, при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;

анализ эффективности выполнения мероприятий по повышению устойчивости функционирования транспортной системы Невьянского городского округа;

определение возможных потерь имеющихся транспортных средств и разрушений транспортных коммуникаций при возникновении чрезвычайных ситуаций в мирное и военное время;  
подготовка предложений по повышению устойчивости функционирования транспортной системы Невьянского городского округа;  
выполнение других поручений по указанию председателя комиссии.

#### Глава 10. ПОДГОТОВКА ЧЛЕНОВ КОМИССИИ

30. Обучение председателя комиссии, заместителей председателя комиссии и иных членов комиссии в области гражданской обороны осуществляется в рамках единой системы подготовки населения Свердловской области в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и проводится в организациях, имеющих лицензию на осуществление образовательной деятельности по программам дополнительного образования (курсового обучения) в области гражданской обороны.

Курсовое обучение в обязательном порядке проводится с периодичностью не реже 1 раза в 5 лет. Для лиц, впервые включенных в состав комиссии, курсовое обучение в течение первого года работы в составе комиссии является обязательным.

31. Подготовка председателя комиссии, заместителей председателя комиссии и иных членов комиссии может осуществляться:  
во время учебно-методических сборов, проводимых по указанию председателя комиссии;  
на командно-штабных учениях и тренировках с исполнительными органами государственной власти Свердловской области, территориальными звеньями Свердловской подсистемы РСЧС.

В ходе командно-штабных учений и тренировок практически отрабатываются вопросы оповещения и сбора комиссии и приведения комиссии в готовность к работе по назначению.

32. Ответственность за планирование, обеспечение и проведение мероприятий по повышению устойчивости функционирования возлагается на председателя комиссии.

Приложение № 2  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Невьянского городского округа  
от 01.10.2020 № 1320-п

#### Состав комиссии по повышению устойчивости функционирования организаций, осуществляющих свою деятельность на территории Невьянского городского округа, в мирное и военное время

Берчук Александр Александрович	- Глава Невьянского городского округа, председатель комиссии
Балашов Александр Михайлович	Заместитель главы администрации Невьянского городского округа по вопросам промышленности, экономики и финансов – начальник Финансового управления, заместитель председателя комиссии, руководитель рабочей группы по вопросам устойчивого функционирования объектов экономики, материально-технического снабжения, рационального размещения производственных сил и подготовки восстановительных работ
Беляков Игорь Вячеславович	- Заместитель главы администрации Невьянского городского округа по энергетике, транспорту, связи и жилищно-коммунальному хозяйству, заместитель председателя комиссии, руководитель рабочей группы по вопросам устойчивого функционирования систем жизнеобеспечения, коммунального хозяйства, связи, транспорта и транспортных коммуникаций
Пономарева Елена Александровна	- Ведущий специалист отдела экономики, торговли и бытового обслуживания администрации Невьянского городского округа, секретарь комиссии, секретарь рабочей группы по вопросам устойчивого функционирования объектов экономики, материально-технического снабжения, рационального размещения производственных сил и подготовки восстановительных работ

#### Члены комиссии:

	Рабочая группа по вопросам устойчивого функционирования объектов экономики, материально-технического снабжения, рационального размещения производственных сил и подготовки восстановительных работ
Зиновьева Татьяна Ивановна	- Ведущий специалист отдела по закупкам для нужд Невьянского городского округа (Контрактная служба)
Карпова Анастасия Дмитриевна	- Инженер отдела экономики, торговли и бытового обслуживания администрации Невьянского городского округа
Тамакулова Татьяна Викторовна	- Заведующий отделом экономики, торговли и бытового обслуживания администрации Невьянского городского округа
	Рабочая группа по вопросам устойчивого функционирования систем жизнеобеспечения, коммунального хозяйства, связи, транспорта и транспортных коммуникаций
Конькова Оксана Владимировна	- Специалист 1 категории отдела городского и коммунального хозяйства администрации Невьянского городского округа, секретарь рабочей группы по вопросам устойчивого функционирования систем жизнеобеспечения, коммунального хозяйства, связи, транспорта и транспортных коммуникаций
Куляпина Людмила Владимировна	- Старший инженер отдела городского и коммунального хозяйства администрации Невьянского городского округа
Павликов Виктор Юрьевич	- Заведующий отделом городского и коммунального хозяйства администрации Невьянского городского округа
Хохлов Игорь Анатольевич	- Директор муниципального бюджетного учреждения «Управление хозяйством Невьянского городского округа»

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2020

№ 1328-п

г. Невьянск

**Об установлении средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилого помещения на территории Невьянского городского округа на четвертый квартал 2020 года**

В соответствии с Законом Свердловской области от 22 июля 2005 года № 96-ОЗ «О признании граждан малоимущими в целях предоставления им по договорам социального найма жилых помещений муниципального жилищного фонда на территории Свердловской области», с целью реализации на территории Невьянского городского округа мероприятий по улучшению жилищных условий граждан, проживающих в сельской местности, в том числе молодых специалистов в рамках государственной программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 14.07.2012 № 717 «О Государственной программе развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2013-2020 годы», в целях реализации подпрограммы «Стимулирование развития жилищного строительства» государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года», утвержденной постановлением Правительства Свердловской области от 24.10.2013 № 1296-пп «Об утверждении государственной программы Свердловской области «Реализация основных направлений государственной политики в строительном комплексе Свердловской области до 2024 года», на основании протокола заседания общественной жилищной комиссии при администрации Невьянского городского округа от 30.10.2020 № 12

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Установить на четвертый квартал 2020 года среднюю рыночную стоимость, сложившуюся в границах Невьянского городского округа, за один квадратный метр общей площади жилого помещения в размере 36 787 (Тридцать шесть тысяч семьсот восемьдесят семь) рублей согласно расчету (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам реализации инвестиционных проектов, строительству, архитектуре и управлению муниципальным имуществом А.В. Суркова.
3. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Невьянского  
городского округа

А.А. Берчук

Приложение  
к постановлению администрации  
Невьянского городского округа  
от 06.10.2020 № 1328-п**РАСЧЕТ СРЕДНЕЙ РЫНОЧНОЙ СТОИМОСТИ,  
СЛОЖИВШЕЙСЯ В ГРАНИЦАХ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА, ЗА ОДИН КВАДРАТНЫЙ МЕТР ОБЩЕЙ ПЛОЩАДИ  
ЖИЛОГО ПОМЕЩЕНИЯ НА ЧЕТВЕРТЫЙ КВАРТАЛ 2020 ГОДА**

(в соответствии с Приказом Министерства строительства и развития инфраструктуры Свердловской области от 27.11.2015 № 470-п «Об утверждении методических рекомендаций для органов местного самоуправления муниципальных образований, расположенных на территории Свердловской области, по определению средней рыночной стоимости одного квадратного метра общей площади жилых помещений для обеспечения жильем отдельных категорий граждан»)

Средняя рыночная стоимость одного квадратного метра общей площади жилого помещения, сложившаяся на территории Невьянского городского округа:

1. На вторичном рынке жилья:
    - в г. Невьянск – 32 396 руб./кв. м;
    - в п. Цементный – 23 928 руб./кв. м;
    - в с. Быньги – 20 315 руб./кв. м;
    - в п. Ребристый – 19 159 руб./кв. м.;
    - в п. Калиново, п. Таватуй – 23 800 руб./кв. м;
    - в с. Конёво, с. Аятское – 13 700 руб./кв. м;
    - в п. Аять – 18 600 руб./кв. м;
    - в п. Середовина – 15 000 руб./кв. м.;
    - в п. Вересковый – 13 200 руб./кв. м.Итого средняя цена на вторичном рынке жилья на территории Невьянского городского округа составляет **25 626 руб./кв. м.**
  2. Средняя стоимость строительства жилых помещений на территории Невьянского городского округа – **40 461 руб./кв. м.**  
47 601 руб./кв. м (средняя стоимость строительства 1 кв. метра общей площади отдельно стоящих жилых домов квартирного типа без пристроек, надстроек и встроенных помещений по субъектам Российской Федерации в январе-июне 2019 года по данным Росстата) \* 0,85 (коэффициент отдаленности административного центра МО от ближайшего наиболее крупного города Свердловской области) = 40 461 руб./кв. м.
  3. Средняя цена одного квадратного метра общей площади жилья на первичном рынке жилья – **42 889 руб./кв. м:**  
40 461 руб./кв. м (средняя стоимость строительства жилых помещений на территории Невьянского городского округа) \* 1,06 (коэффициент, учитывающий доли прибыли от фактических затрат застройщика) = 42 889 руб./кв. м
- Расчетный индекс-дефлятор по отрасли «Строительство» по данным Министерства экономического развития РФ на 2020 год – 1,051 (за 4 квартал – 1,0127).

Расчет стоимости одного квадратного метра жилого помещения на четвертый квартал 2020 года на территории Невьянского городского округа:  
 $РПС = [(42889 + 25626 + 40461)/3] * 1,0127 \approx 36 787 \text{ руб./кв. м.}$

**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

От 02.10.2020

№ 1322-п

г. Невьянск

**О проведении месячника по гражданской обороне на территории  
Невьянского городского округа**

Во исполнение Плана основных мероприятий Свердловской области в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах на 2020 год, утвержденного распоряжением Правительства Свердловской области от 21.02.2020 № 51-РП и руководствуясь статьей 31 Устава Невьянского городского округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Организовать работу по подготовке и проведению месячника по гражданской обороне (далее – Месячник) на территории Невьянского городского округа с 02 октября по 02 ноября 2020 года.
2. Утвердить план мероприятий по подготовке и проведению в Невьянском городском округе Месячника (прилагается).
3. Начальнику управления образования Невьянского городского округа Н.В. Головневой, директору Муниципального казенного учреждения «Управление культуры Невьянского городского округа» Л.А. Сергеевой обеспечить участие подведомственных организаций в проведении Месячника.
4. Рекомендовать руководителям предприятий, организаций и учреждений всех форм собственности на территории Невьянского городского округа:
  - 1) принять участие в проведении Месячника;
  - 2) в срок до 02 ноября 2020 года информацию о проведении Месячника с приложением отчетных фото- видео- и печатных материалов представить в отдел гражданской защиты и мобилизационной работы администрации Невьянского городского округа.
  5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.
  6. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Невьянского  
городского округа

А.А. Берчук

УТВЕРЖДЕН  
постановлением администрации  
Невьянского городского округа  
от 02.10.2020 № 1322-п

**ПЛАН  
мероприятий по подготовке и проведению в Невьянском городском округе Месячника по гражданской обороне (далее – Месячник)**

№ п/п	Мероприятие	Дата	Кто проводит
1.	Разработка планов организации и проведения Месячника	до 05 октября	органы местного самоуправления, организации и учреждения
2.	Организация и проведение на территории Невьянского городского округа штабной тренировки по гражданской обороне	02.10.2020	органы местного самоуправления, организации и учреждения
3.	Проведение учений, тренировок и практических занятий по гражданской обороне с органами местного самоуправления, организациями и населением на объектах гражданской обороны по выполнению мероприятий по гражданской обороне, в том числе по изучению основных способов защиты населения: предоставления средств индивидуальной и коллективной защиты	с 02.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, организации и учреждения, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
4.	Проведение занятий с членами комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления с членами комиссий по вопросам обеспечения безопасности выполнения мероприятий гражданской обороны в современных условиях	с 02.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, организации и учреждения, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
5.	Проведение занятий в рамках заседаний комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления с членами комиссий по вопросам обеспечения безопасности социально значимых объектов, а также с массовым пребыванием людей.	с 02.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, ОНД по Невьянскому городскому округу, городскому округу Верх-Нейвинск, Кировградскому городскому округу, Верхне-Тагильскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию)
6.	Организация выступлений руководителей органов местного самоуправления, структурных подразделений (работников), уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны муниципального образования, 9 ОФПС в средствах массовой информации по вопросам гражданской обороны	с 05.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, руководители организаций и учреждений, сотрудники ОНД по Невьянскому городскому округу, городскому округу Верх-Нейвинск, Кировградскому городскому округу, Верхне-Тагильскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию), отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
7.	Организация и проведение в образовательных организациях Всероссийского открытого урока по основам безопасности жизнедеятельности и проведением тренировок по защите детей и персонала от чрезвычайных ситуаций	с 05.10.2020 по 09.10.2020	органы местного самоуправления, ОНД по Невьянскому городскому округу, городскому округу Верх-Нейвинск, Кировградскому городскому округу, Верхне-Тагильскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию), подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области, руководители учебных заведений, Невьянский ВДПО (по согласованию)
8.	Организация и проведение занятий по защите детей и персонала в образовательных организациях, а также на социально-значимых объектах при выполнении мероприятий гражданской обороны	с 05.10.2020 по 02.11.2020	ОНД по Невьянскому городскому округу, городскому округу Верх-Нейвинск, Кировградскому городскому округу, Верхне-Тагильскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию), подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области, руководители учебных заведений, Невьянский ВДПО (по согласованию)
9.	Проведение профилактических мероприятий, в том числе:	с 05.10.2020 по 02.11.2020	ОНД по Невьянскому городскому округу, городскому округу Верх-Нейвинск, Кировградскому городскому округу, Верхне-Тагильскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области (по согласованию), подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию), Невьянский ВДПО (по согласованию), руководители организаций и учреждений, отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа
9.1	практических тренировок по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей в случае возникновения пожара и ЧС;		
9.2	инструктажей и бесед с обслуживающим персоналом в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности;		
9.3	консультаций ответственных должностных лиц по вопросам реализации установленных требований пожарной безопасности;		
10.	Совершенствование учебно-методической базы по тематике гражданской обороны, в том числе обновление уголков гражданской обороны, изготовление стендов, плакатов и памяток для населения по тематике гражданской обороны и защиты населения	с 05.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, руководители организаций, предприятий, учреждений подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
11.	Распространение среди населения памяток и методических материалов по тематике гражданской обороны	с 05.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, ОНД по Невьянскому городскому округу, городскому округу Верх-Нейвинск, Кировградскому городскому округу, Верхне-Тагильскому городскому округу УНДиПР ГУ МЧС России по Свердловской области, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию), отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа.
12.	Организация оформления, в библиотеках (клубах), в организациях, учреждениях и учебных заведениях выставок, стендов, информационных уголков, освещающих деятельность МЧС России, спасательных служб, правила поведения работников (населения) на рабочем месте и в быту, обучение действиям в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Организация и проведение показа выставочных экспозиций, посвященных 88-летию гражданской обороны	с 05.10.2020 по 02.11.2020	МКУ «Управление культуры НГО», отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа, руководители организаций, учреждений и учебных заведений, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
13.	Проведение торжественных мероприятий, посвященных 88-й годовщине образования гражданской обороны, с поздравлением сотрудников и ветеранов МЧС России, а также органов специально уполномоченных на решение задач в области гражданской обороны	02 октября	органы местного самоуправления муниципального образования, руководители организаций, учреждений, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
14.	Размещение информации о проведенных мероприятиях на сайте муниципального образования, сайтах учебных заведений, организаций и учреждений.	в течение 3 дней после проведения мероприятия	Администрация Невьянского городского округа, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области, руководители организаций, учреждений и учебных заведений (по согласованию)



15.	Проведение смотров готовности сил гражданской обороны, в том числе нештатных аварийно-спасательных формирований (далее - НАСФ) и формирований по обеспечению выполнения мероприятий по гражданской обороне (далее - НФГО)	с 05.10.2020 по 02.11.2020	органы местного самоуправления, отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа, руководители организаций, учреждений, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
16.	Представление фото-видео информации по проведённым в ходе Месячника мероприятиям в отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа для размещения на сайте администрации Невьянского городского округа	в течение 3 дней после проведения мероприятия	органы местного самоуправления, отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа, руководители организаций, учреждений и учебных заведений, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
17.	Представление информации по проведённым в ходе Месячника мероприятиям в отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа	до 30 октября	руководители организаций, учреждений и учебных заведений, подразделения федеральной и государственной противопожарной службы Свердловской области (по согласованию)
18.	Представление информации по проведённым в ходе Месячника мероприятиям в Министерство общественной безопасности Свердловской области.	до 06 ноября	отдел ГЗиМР администрации Невьянского городского округа.

**АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

05.10.2020

№ 1326-п

г. Невьянск

Об утверждении основной части проекта планировки и проекта межевания территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ № 1

Рассмотрев проект планировки и проект межевания территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ № 1, разработанный ООО «АЮТА» в рамках выполнения муниципального контракта от 17.07.2020 № 124-К-20, на основании статей 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления главы Невьянского городского округа от 29.01.2019 № 6-гп «О подготовке документации по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ № 1», учитывая протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний, состоявшихся 29.09.2020

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ № 1 (далее – проект планировки), разработанную ООО «АЮТА», в следующем составе:

- 1) пояснительная записка проекта планировки (приложение № 1);
- 2) графическая часть (чертеж планировки территории, масштаб 1:500, чертеж красных линий масштаб 1:500 (приложение № 2).

2. Утвердить основную часть проекта межевания территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ № 1 (далее – проект межевания), разработанную ООО «АЮТА», в следующем составе:

- 1) проект межевания (приложение № 3);
- 2) чертеж межевания территории, масштаб 1:500 (приложение № 4).

3. Правообладателям и собственникам земельных участков и иных объектов недвижимости, находящихся в границах территории проектирования, руководствоваться проектом планировки и проектом межевания территории, утвержденными настоящим постановлением, при осуществлении работ по формированию и постановке на кадастровый учет земельных участков, при внесении изменений в сведения государственного кадастра недвижимости.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам реализации инвестиционных проектов, строительству, архитектуре и управлению муниципальным имуществом А.В. Суркова.

5. Опубликовать настоящее постановление и приложения № 1, № 3 в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа».

6. Разместить настоящее постановление и утвержденную основную часть проекта планировки и проекта межевания территории (приложения № 1, № 2, № 3, № 4) на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Невьянского  
городского округа

А.А. Берчук

ИП Сошникова А.В.

Заказчик: ООО «АЮТА»

Документация по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ №1

Том 3. Проект межевания территории

29/2020-ПМ

Главный инженер проекта

А.В. Сошникова

Инт. № подл.	15.08.2020	
Подп. и дата		
Взам. инв. №		

2020

ИП Сошникова А.В.

Заказчик: ООО «АЮТА»

Документация по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ №1

Том 3. Проект межевания территории

29/2020-ПМ

2020

Формат А4

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

Текстовая часть:

Введение.....	4
1. Сведения о существующих земельных участках.....	4
2. Информация об ограничениях развития территории.....	5
3. Обоснование принятых решений.....	5
4. Графическая часть.....	7
4.1 Чертеж межевания территории М 1 : 500;.....	7

**Введение**

Разработка документации по планировке территории для размещения объекта выполнена на основании с Постановления Главы Невьянского городского округа от 29.01.2019г., № 6п «О подготовке документации по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Магвеева и Стадионом МБОУ СОШ №1», в соответствии с техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью муниципального контракта от 17.07.2020 №124-К-20.

Документация по планировке территории выполняется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территорий;
  - выделения элементов планировочной структуры;
  - установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
  - установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов капитального строительства.
- Результатом проекта межевания территории является определение местоположения проектных границ земельного участка, формируемого для размещения многоквартирного жилого дома.
- Проектируемая территория расположена в зоне размещения малоэтажной многоквартирной жилой застройки с объектами обслуживания (Ж-4.1). Категория земель - земли населенных пунктов. Площадь подготовки проекта межевания территории составляет примерно 0,8 га.

### 1. Сведения о существующих земельных участках.

В границах проектирования находятся 4 земельных участков, сведения о которых внесены в Единый государственный реестр недвижимости. Данные о земельных участках, предоставленные филиалом Федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Уральскому федеральному округу в виде кадастрового плана территории от 29 июня 2020 года и представлены в таблице 1.

5

Таблица 1

№ пп	Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель/Вид разрешенного использования земельного участка
1	66:15:1501020:3541	760,0	Земли населённых пунктов /Образование и просвещение
2	66:15:1501020:227	110,0	Земли населенных пунктов под объект общественного питания
3	66:15:1501020:4	1827,3	Земли населенных пунктов под индивидуальное жилищное строительство
4	66:15:1501020:23	2105,32	Земли населенных пунктов/под строительство многоквартирного жилого дома

## 2. Информатция об ограничениях развития территории

В границах проектируемой территории имеются охранные зоны объектов инженерных сетей.

Границы и конфигурации зон ограничений приведены на схеме 3 «Схема границ зон с особыми условиями использования территории» материалов по обоснованию проекта планировки территории.

## 3. Обоснование принятых решений

В границах территории проектирования расположены земельные участки, прошедшие государственной кадастровый учет (далее - ГКУ) по результатам межевания. Границы и площадь земельных участков с кадастровыми номерами 66:15:1501020:3541, 66:15:1501020:227, проектом межевания территории оставлены без изменений.

Строительство многоквартирного жилого дома проектом межевания территории предлагается осуществить в границах земельного участка, образованного способом перераспределения земельных участков с кадастровыми номерами 66:15:1501020:4, 66:15:1501020:23, 66:15:1501020:143 и земель.

В результате перераспределения будет образован земельный участок площадью 3930 кв.м.

6

Сведения об образуемом земельном участке, его площадь и вид разрешенного использования, представлены в таблице 2.

Таблица 2

№ земельного участка	Площадь земельного участка, кв.м.	Категория земель/Вид разрешенного использования земельного участка
ЗУ1	3930	Земли населенных пунктов / малоэтажная жилая застройка, код по классификатору 2.1.1

Границы образуемых земельных участков представлены на «Чертеже межевания территории». В соответствии с действующими нормативными правовыми актами на «Чертеже межевания территории» отображены:

- границы земельных участков, стоящих на кадастровом учете;
  - границы образуемых земельных участков для размещения многоквартирных жилых домов;
  - границы зон с особыми условиями использования территорий
- Проектом межевания территории не образуются земельные участки, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Таблица 3

№ поворотной точки	Координат X	Координата Y
ЗУ1		
1	463370.85	1509972.40
2	463372.02	1509978.75
3	463371.39	1510039.99
4	463323.42	1510044.02
5	463323.55	1510000.03
6	463323.61	1509957.09
7	463363.31	1509958.08
8	463362.49	1509971.73
1	463370.85	1509972.40



ИП Сошникова А.В.

Заказчик: ООО «АЮТА»

Документация по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ №1

*Проект планировки территории*

**Том 1. Пояснительная записка**

29/2020-ПЗ.ПП

2020

ИП Сошникова А.В.

Заказчик: ООО «АЮТА»

Документация по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ №1

*Проект планировки территории*

**Том 1. Основная часть проекта планировки**

29/2020-ПЗ.ПП

2020

Главный инженер проекта

А.В. Сошникова

Интв. № подл.	15.08.2020	
Подп. и дата		
Взам. инв. №		



**Введение**

Разработка документации по планировке территории для размещения объекта выполнена на основании с Постановления Главы Невьянского городского округа от 29.01.2019г., № бп «О подготовке документации по планировке территории под строительство многоквартирного жилого дома для работников бюджетных учреждений на территории города Невьянска между улицей Матвеева и Стадионом МБОУ СОШ №1», в соответствии с техническим заданием, являющимся неотъемлемой частью муниципального контракта от 17.07.2020 №124-К-20.

Документация по планировке территории выполняется в целях:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объектов капитального строительства.

Проект планировки и межевания территории для размещения объекта выполнен в соответствии с действующей законодательно - нормативной и методической документацией:

- Земельный кодекс РФ ;
- Федеральный закон от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 191-ФЗ «О введении в действие Градостроительного кодекса РФ»;
- Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности»;
- Постановление Правительства Свердловской области от 15.03.2010 г. № 380-ПП «Об утверждении нормативов градостроительного проектирования Свердловской области»;
- СП 42.13330.2011 "СНиП 2.07.01-89\* Градостроительство, планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 "Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов";
- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не противоречащей Градостроительному кодексу РФ;
- Генеральный план Невьянского городского округа применительно к территории города Невьянска, утвержденный решением Думы Невьянского городского округа от 26.12.2012 года № 198;
- Правила землепользования и застройки Невьянского городского округа, утв. 26.06.2019г. Решением Думы Невьянского городского округа № 66, с учетом измене-

ний в Правила землепользования и застройки Невьянского городского округа от 23.06.2020 принятых Решением Думы Невьянского городского округа № 56;

- Распоряжение Правительства Свердловской области от 26.12.2011г. № 2360-РП «О соблюдении требований законодательства о санитарно-эпидемиологическом благополучии населения при осуществлении градостроительной деятельности на территории Свердловской области»;

- РДС 30-201-98 «Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации».

При разработке документации были использованы следующие данные:

- планово-картографический материал в М 1:500;
- кадастровый план территории 29.06.2020 №66/ИСХ/20-513753.

**1. Положение о характеристиках планируемого развития территории**

Площадь территории проектирования составляет около 0,8 га.

Расматриваемая территория расположена внутри сформированного жилого квартала со смешанной жилой, социальной застройкой, ограничена ул. Ленина по восточной границе, ул. Матвеева по южной границе и существующей застройкой квартала по западной и северной границе проектирования.

Территория рассматривается под строительство нового жилого дома.

Тип застройки – жилая малоэтажная многоквартирная застройка.

**1.1 Плотность и параметры застройки. Характеристика объектов капитального строительства.**

В соответствии с требованиями положений Нормативов градостроительного проектирования Свердловской области, плотность населения территории планировочного района принята: 217 чел/га, что соответствует плотности населения территории планировочного района, застроенными 2-х этажными жилыми домами секционного типа.

Тип жилого дома по уровню комфорта – социальный. Обеспеченность общей площадью квартиры 18-20 кв.м/чел.

Проектируемая территория расположена в соответствии с решениями Генерального плана Невьянского городского округа, применительно г. Невьянск в функциональной зоне малоэтажной жилой застройки.

Территориальная зона, согласно Правил землепользования и застройки Невьянского городского округа, применительно территории г. Невьянска установлена 4.1 - зона размещения малоэтажной многоквартирной жилой застройки с объектами обслуживания, рис. 1.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	15.08.2020
Инв. № подл.	

Взам. инв. №					
Подп. и дата	15.08.2020				
Инв. № подл.					
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист
4	4			15.08.2020	3
<b>29/2020-III.ПЗ</b>					

Копировал

Формат А4

**29/2020-III.ПЗ**

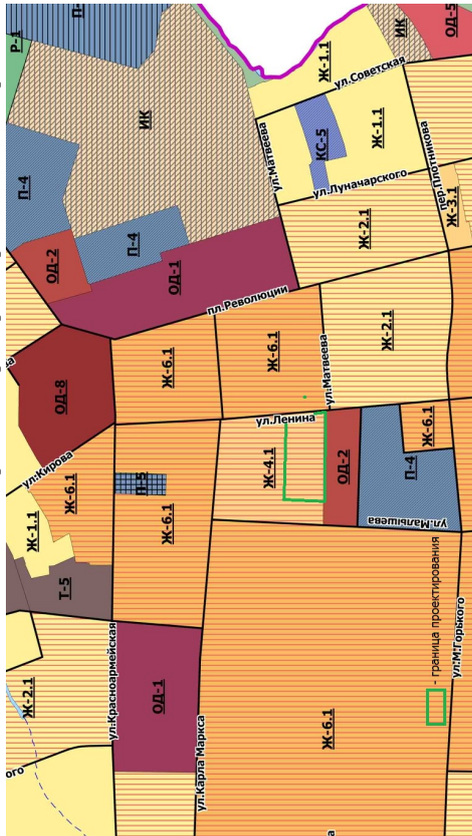
Лист

4

Копировал

Формат А4

Рис. 1. Фрагмент карты градостроительного зонирования.



Градостроительные регламенты в зоне размещения малоэтажной многоквартирной жилой застройки с объектами обслуживания (Ж-4.1)

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строения (реконструкции)
Основные виды разрешенного использования Малоэтажная многоквартирная жилая застройка Блокированная жилая застройка	Высота зданий не должна превышать 3 этажа. Отступ жилых домов от красной линии улиц и проездов должен составлять не менее 5 м.
Магазины	Отступ зданий от красной линии улиц и проездов должен составлять не менее 5 м. Максимальные и минимальные размеры земельных участков от 2000 кв.м. до 4000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 3 этажа Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки – 80
Общественное питание	Минимальный размер земельного участка 1000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм.	№ подл.
4	Все			15.08.2020		

29/2020-ПП.ПЗ					Лист	5
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм.	№ подл.
4	Все			15.08.2020		

Виды разрешенного использования территории	Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строения (реконструкции)
Амбулаторно-поликлиническое обслуживание	этажей Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки - 80 Минимальный размер земельного участка 2000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 5 этажей Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки - 80 Минимальный размер земельного участка 1500 кв.м. Высота зданий не должна превышать 3 этажа Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки - 80
Социальное обслуживание	Не подлежат установлению Минимальный размер земельного участка 500 кв.м. Высота зданий не должна превышать 5 этажей Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки - 80
Связь	Не подлежат установлению
Детское управление Общественное управление	Минимальный размер земельного участка 500 кв.м. Высота зданий не должна превышать 5 этажей Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки - 80
Дошкольное, начальное и среднее образование	Максимальные и минимальные размеры земельных участков от 2000 кв.м. до 15000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 3 этажа Расстояния от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 6 метров Максимальный процент застройки - 80
Культурное развитие	Максимальные и минимальные размеры земельных участков от 1500 кв.м. до 3000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 3 этажа

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм.	№ подл.
4	Все			15.08.2020		

29/2020-ПП.ПЗ					Лист	6
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Изм.	№ подл.
4	Все			15.08.2020		

**Виды разрешенного использования территории**

<b>Предельные размеры земельных участков и предельные параметры строительства (реконструкции)</b>	Расстояние от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метров Максимальный процент застройки - 80
<b>Спорт</b>	Максимальные и минимальные размеры земельных участков от 1000 кв.м. до 15000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 3 этажа Расстояние от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метра Максимальный процент застройки - 80
<b>Банковская и страховая деятельность</b>	Не подлежат установлению
<b>Бытовое обслуживание</b>	Минимальный размер земельного участка 1000 кв.м. Высота зданий не должна превышать 3 этажа Расстояние от здания до границы соседнего земельного участка должны быть не менее 3 метра Максимальный процент застройки – 80
<b>Коммунальное обслуживание</b>	Не подлежат установлению
<b>Автомобильный транспорт</b>	
<b>Земельные участки (территории) общего пользования</b>	

**Вспомогательные виды разрешенного использования**

<b>Обслуживание жилой застройки</b>	Расстояние от хозяйственных построек до красных линий улиц и проездов должно быть не менее 5 м.
<b>Объекты гаражного назначения</b>	Расстояние от площадки для мусоросборников до площадки для игр детей, отдыха взрослых и занятий физкультурой должно быть не менее 20 м; до окон жилых домов – не менее 15 м.
<b>Расстояние до окон жилых и общественных зданий от:</b>	
– детских игровых площадок – 12 м;	
– площадок для отдыха взрослых – 10 м;	
– площадок для выгула собак – 40 м;	
– открытых спортивных площадок – 10-40м.	

**Условно разрешенные виды использования**

<b>Автомобильный транспорт</b>	Не подлежат установлению
--------------------------------	--------------------------

Ранее разработанные красные линии, утвержденные постановлением администрации Невьянского городского округа от 16.03.2016 года № 490-п, настоящим проектом планировки сохраняются.

Проектное предложение по развитию планировочной структуры территории предусматривает:

- размещение участков для строительства многоквартирного жилого дома между улицей Матвеева и стадионом МБОУ СОШ № 1 с учетом сложившейся застройки;
- формирование проезда к существующим объектам капитального строительства, не имеющим доступа с территории общего пользования, с учетом существующих подъездов на ул. Ленина и ул. Матвеева.

Процент застройки участка объектами капитального строительства составит 21%.

Характеристика размещаемого многоквартирного жилого дома (на 1 единицу):

- количество этажей -2;
- площадь квартир принята 502,4 кв.м.
- количество человек из расчета: 502,4/18=58 человек.

Расчет потребности в машине – местах для хранения автомобилей произведен по СП 42.13330.2011, приложение К.

Уровень автомобилизации в г. Невьянск принят 250 автомобилей на 1000 жителей.

Для проектируемого жилого дома требуется 17 машин - мест. Расположение необходимого количества машин – мест проектом предусмотрено в границах земельного участка, предусмотренного для строительства жилого дома.

На дальнейших стадиях проектирования объекта рекомендуется принимать размеры площадок различного функционального назначения, размещаемых на территории квартала до площадок различного назначения в соответствии с таблицей 1.

Таблица 1

Площадки	Площадки размер площадки, кв. м/чел	Удельный размер площадки, кв. м/чел	Средний размер одной площадки, кв. м	Расстояние до окон жилых и общественных зданий, м
Для игр детей дошкольного и младшего школьного возраста	0,7	30		12
Для отдыха взрослого населения	0,1	15		10
Для занятий физ-	1,5-2,0	100		10-40

Изм. №

Взам. инв. №

№

15.08.2020

Подп. и дата

Изм. №

Подп. и дата

№

15.08.2020

Подп. и дата

Изм. №

Подп. и дата

№

15.08.2020

Подп. и дата

Изм. №

Подп. и дата

№

Лист

7

29/2020-ПП.ПЗ

Формат А4

Копировал

Лист

8

29/2020-ПП.ПЗ

Формат А4

Копировал

культурой			
Для хозяйственных целей	0,3-0,4	10	20
Для выгула собак	0,1-0,3	25	40
Для стоянки автомобилей	0,8-2,5	25 (на машиноместо)	в соответствии с техническими регламентами

### 1.2 Социально – бытовое обеспечение населения проектируемой территории.

В настоящий момент в границах проектирования отсутствуют объекты социально-бытового обслуживания населения.

Жители проектируемого многоквартирного жилого дома будут получать услуги социально-бытового обслуживания за границами проектирования. Потребность в учреждениях социально-бытового обслуживания населения определена, исходя из прогнозируемой численности населения, которая составляет 58 человек.

При расчете использовались Нормативы градостроительного проектирования Свердловской области НГПСО 1- 2009.66.

Обеспеченность объектами дошкольного образования – для проектируемого числа жителей необходимо 3 места.

Обеспеченность местами в общеобразовательных учреждениях – для проектируемого числа жителей необходимо 6 мест.

### 1.3 Транспортное обеспечение проектируемой территории.

Данным проектом предлагается:

- сформировать проезд и реконструировать существующий проезд с основной улицы в жилой застройке – ул. Ленина и ул. Матвеева к проектируемому многоквартирному жилому дому;
- предусмотреть устройство тротуарной части вдоль ул. Матвеева;
- предусмотреть асфальтирование внутриквартальных проездов в границах территории проектирования.

Согласно требованиям СП 42.13330.2016 Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89\* минимальная ширина полосы движения проездов составляет 3 м, ширина пешеходной части тротуара 2 м.

В проекте принято: ширина проектируемых проездов с двухсторонним движением составляет 5,5 м; ширина тротуаров составляет 2,0 м. Ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 3,5 метров. В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	9
4	Всё	15.08.2020				

29/2020-ПП.ПЗ

Копировал  
Формат А4

Проектные решения подлежат уточнению на этапах рабочего проектирования.

### 1.4 Обеспечение проектируемой территории объектами инженерной инфраструктуры.

Перечень и параметры инженерных сетей, необходимых для технического подключения объектов, строительство которых предусмотрено на территории подготовки Проекта планировки, будет осуществлено на стадии архитектурно-строительного проектирования с учетом технических условий на подключение к существующим сетям инженерно-технического обеспечения, полученных в ресурсоснабжающих организациях

### 2. Положение об очередности планируемого развития территории.

Расчетные сроки реализации проекта: 2020-2025 гг.  
Реализация проекта предусмотрена в одну очередь.

### 3. Объекты капитального строительства федерального, регионального, местного значения, размещаемые в границах территории проектирования.

Проектом планировки не предполагается размещение объектов федерального, регионального значения в границах территории проектирования.

### 4. Основные технико – экономические показатели застройки, в т.ч. объекты капитального строительства местного значения, размещаемые на территории.

Сведения о видах, назначении и наименовании планируемых для размещения объектов местного значения проектируемой территории представлены в таблице 1

Таблица 1

№п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Современное состояние	Проектное предложение на расчетный срок
1	Территории			
1.1	Общая площадь земель в границах территории подготовки проекта планировки	га	0,8	0,8
	Зона размещения много-этажной много-квартирной жилой	га	0,8	0,8

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Лист	10
4	Всё	15.08.2020				

29/2020-ПП.ПЗ

Копировал  
Формат А4



	застройки с объектами обслуживания	%	100	100
<b>2</b>	<b>Население</b>			
2.1	Общая проектируемая численность	Чел.	0	58
2.2	Плотность населения	Чел/га	0	217
2.3	Жилый фонд		0	502,4
2.4	Количество квартир		-	
2.5	Уровень жилищной обеспеченности	кв.м/чел	0	18
<b>3</b>	<b>Транспортная инфраструктура</b>			
3.1	Уровень автомобилизации	Автомобилей на 1000 чел.	250	250
3.2	Количество парковок	шт.	0	17

Изм. № подл.	Посл. и дата	Вып. шиф. №				Лист
	15.08.2020					
4	Все			5.08.203	<b>29/2020-ПП.ПЗ</b>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	11	

Копировал Формат А4

5. Графические материалы основной части  
5.1 Чертеж планировки территории М 1: 500;

Изм. № подл.	Посл. и дата	Вып. шиф. №				Лист
	15.08.2020					
4	Все			5.08.203	<b>29/2020-ПП.ПЗ</b>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	12	

Копировал Формат А4

5.2 Чертеж красных линий, М 1:500;

Изм. № подл.	Посл. и дата	Вып. шиф. №				Лист
	15.08.2020					
4	Все			5.08.203	<b>29/2020-ПП.ПЗ</b>	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	13	

Копировал Формат А4

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

06.10.2020

№ 1332-п

г. Невьянск

Об утверждении основной части проекта планировки и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области»

Рассмотрев проект планировки и проект межевания территории, предназначенной для размещения линейного объекта «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области», разработанный ООО «РОСЗЕМСТРОЙПРОЕКТ» в рамках выполнения муниципального контракта от 06.04.2020 № 67/20, на основании статей 41, 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановления главы Невьянского городского округа от 24.03.2020 № 17-гп «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории предназначенной для размещения линейного объекта «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области», учитывая протокол публичных слушаний и заключение о результатах публичных слушаний, состоявшихся 28.09.2020

## ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить основную часть проекта планировки территории для размещения линейного объекта «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области» (далее – проект планировки), разработанную ООО «РОСЗЕМСТРОЙПРОЕКТ», в следующем составе:

- 1) положение о размещении линейных объектов газоснабжения (приложение № 1);
- 2) графическая часть (чертёж границы зон планируемого размещения линейного объекта, масштаб 1:1000 (приложение № 2).

2. Утвердить основную часть проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области» (далее – проект межевания), разработанную ООО «РОСЗЕМСТРОЙПРОЕКТ», в следующем составе:

- 1) проект межевания (приложение № 3);
- 2) чертёж межевания территории, масштаб 1:1000 (приложение № 4).

3. Правообладателям и собственникам земельных участков и иных объектов недвижимости, находящихся в границах территории проектирования, руководствоваться проектом планировки и проектом межевания территории, утвержденными настоящим постановлением, при осуществлении работ по формированию и постановке на кадастровый учет земельных участков, при внесении изменений в сведения государственного кадастра недвижимости.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам реализации инвестиционных проектов, строительству, архитектуре и управлению муниципальным имуществом А.В. Суркова.

5. Опубликовать настоящее постановление и приложения № 1, № 3 в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа».

6. Разместить настоящее постановление и утвержденную основную часть проекта планировки и проекта межевания территории (приложения № 1, № 2, № 3, № 4) на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Невьянского  
городского округа

А.А. Берчук

ООО «Росземстройпроект»  
620144, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109, оф. 302

## Состав документации по планировке территории:

- T1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта.
- T2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
- T3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
- T4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
- T5. Основания часть проекта межевания территории. Текстовая часть.
- T6. Основания часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.
- T7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

Документация по планировке территории предназначенная для  
размещения линейного объекта –  
«Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского  
района Свердловской области»

Том 1. Основная часть проекта планировки территории.  
Положение о размещении линейного объекта

4.66.15.20-ППТ/ПМТ



## Содержание:

Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.	4
Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.	5
Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.	49
Пределные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.	49
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.	49
Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;	50
Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.	51
Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.	58

## Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта.

Наименования объекта – «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области».

Назначение линейного объекта - газоснабжение жилых домов района Запрудный в селе Быньги Невьянского городского округа Свердловской области.

Проектируемые газопроводы от врезки до ГРПШ, от ГРПШ до вводов в жилые дома района Запрудный в селе Быньги Невьянского городского округа Свердловской области относятся к газопроводам высокого и низкого давления.

Начальный пункт системы газоснабжения жилого района – врезка проектируемого газопровода высокого давления в существующий межпоселковый подземный стальной газопровод I категории (в настоящее время II категории P=0,6МПа) Ø159 мм "ГРС Невьянск-с. Быньги" в районе между ПК132 и ПК135, далее газопровод высокого давления следует до ГРПШ, где давление газа снижается с высокого до низкого.

Конечные пункты распределительных газопроводов низкого давления – вводы к жилым домам, планируется осуществления газоснабжения 182 домов.

Зоны планируемого размещения линейного объекта на территории муниципального образования – Невьянский городской округ:

- юго-западная часть территории населенного пункта с. Быньги (район Запрудный) в пределах административных границ населенного пункта.
- часть территории за пределами границ населенного пункта на землях сельскохозяйственного назначения к северо-западу от административных границ н. п. с. Быньги

Технико-экономическая характеристика объекта:

1. Протяженность полиэтиленового газопровода высокого давления в плане до площадки ГРПШ – 0,731 км.
2. Протяженность газопроводов низкого давления в плане после площадки ГРПШ – 11,057 км.
3. Газорегуляторный пункт ГРПШ на фундаменте – 1 шт.
4. Проектная мощность линейного объекта согласно расчетной схеме составляет 815м<sup>3</sup>/час природного газа.

## Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта.

№	X	Y	Контур	Номер контура
1	468696.20	1512727.46	Внешний контур	1
2	468673.84	1512737.64	Внешний контур	1
3	468673.95	1512759.73	Внешний контур	1
4	468672.21	1512797.63	Внешний контур	1
5	468662.48	1512840.17	Внешний контур	1
6	468590.58	1513041.18	Внешний контур	1
7	468582.34	1513059.29	Внешний контур	1
8	468581.44	1513061.25	Внешний контур	1
9	468575.01	1513075.37	Внешний контур	1
10	468556.17	1513066.79	Внешний контур	1
11	468550.03	1513064.00	Внешний контур	1
12	468547.71	1513068.93	Внешний контур	1
13	468546.72	1513071.05	Внешний контур	1
14	468540.57	1513084.16	Внешний контур	1
15	468528.10	1513124.08	Внешний контур	1
16	468515.53	1513162.02	Внешний контур	1
17	468508.31	1513241.61	Внешний контур	1
18	468513.86	1513264.40	Внешний контур	1
19	468491.31	1513276.59	Внешний контур	1
20	468491.70	1513277.47	Внешний контур	1
21	468494.08	1513282.69	Внешний контур	1
22	468516.38	1513272.77	Внешний контур	1
23	468517.72	1513276.34	Внешний контур	1
24	468542.85	1513269.47	Внешний контур	1
25	468543.31	1513269.29	Внешний контур	1
26	468543.49	1513269.22	Внешний контур	1
27	468543.55	1513269.19	Внешний контур	1
28	468546.07	1513268.15	Внешний контур	1
29	468550.52	1513283.32	Внешний контур	1
30	468559.04	1513315.05	Внешний контур	1
31	468559.76	1513314.90	Внешний контур	1
32	468559.79	1513314.90	Внешний контур	1
33	468563.95	1513314.05	Внешний контур	1
34	468565.02	1513317.44	Внешний контур	1
35	468560.92	1513318.73	Внешний контур	1
36	468560.95	1513318.86	Внешний контур	1
37	468570.45	1513343.26	Внешний контур	1
38	468575.87	1513374.37	Внешний контур	1
39	468575.99	1513374.35	Внешний контур	1
40	468576.31	1513376.33	Внешний контур	1
41	468576.54	1513377.81	Внешний контур	1
42	468576.58	1513378.31	Внешний контур	1
43	468576.56	1513378.31	Внешний контур	1
44	468576.61	1513378.57	Внешний контур	1
45	468576.75	1513380.17	Внешний контур	1
46	468576.92	1513382.18	Внешний контур	1

№	X	Y	Контур	Номер контура
47	468577.46	1513388.33	Внешний контур	1
48	468578.26	1513399.65	Внешний контур	1
49	468578.52	1513399.62	Внешний контур	1
50	468578.90	1513403.60	Внешний контур	1
51	468578.54	1513403.64	Внешний контур	1
52	468580.05	1513425.20	Внешний контур	1
53	468577.44	1513453.35	Внешний контур	1
54	468577.36	1513457.80	Внешний контур	1
55	468582.08	1513457.67	Внешний контур	1
56	468582.20	1513461.66	Внешний контур	1
57	468577.29	1513461.80	Внешний контур	1
58	468577.05	1513475.43	Внешний контур	1
59	468577.04	1513476.04	Внешний контур	1
60	468576.93	1513482.19	Внешний контур	1
61	468581.73	1513482.38	Внешний контур	1
62	468581.57	1513486.38	Внешний контур	1
63	468576.86	1513486.19	Внешний контур	1
64	468576.60	1513500.83	Внешний контур	1
65	468574.19	1513532.98	Внешний контур	1
66	468571.10	1513564.39	Внешний контур	1
67	468571.00	1513565.41	Внешний контур	1
68	468569.61	1513579.60	Внешний контур	1
69	468565.62	1513595.73	Внешний контур	1
70	468567.70	1513596.33	Внешний контур	1
71	468566.58	1513600.17	Внешний контур	1
72	468564.66	1513599.61	Внешний контур	1
73	468560.70	1513615.63	Внешний контур	1
74	468563.46	1513616.32	Внешний контур	1
75	468562.48	1513620.20	Внешний контур	1
76	468559.80	1513619.53	Внешний контур	1
77	468553.88	1513645.84	Внешний контур	1
78	468552.23	1513650.37	Внешний контур	1
79	468547.43	1513661.56	Внешний контур	1
80	468544.13	1513670.70	Внешний контур	1
81	468543.45	1513672.58	Внешний контур	1
82	468540.04	1513682.00	Внешний контур	1
83	468536.70	1513691.48	Внешний контур	1
84	468532.12	1513702.32	Внешний контур	1
85	468531.51	1513704.82	Внешний контур	1
86	468531.58	1513704.83	Внешний контур	1
87	468530.79	1513708.76	Внешний контур	1
88	468530.57	1513708.71	Внешний контур	1
89	468529.56	1513712.90	Внешний контур	1
90	468528.77	1513714.95	Внешний контур	1
91	468524.22	1513725.24	Внешний контур	1
92	468523.60	1513727.13	Внешний контур	1
93	468521.46	1513733.66	Внешний контур	1
94	468518.16	1513743.72	Внешний контур	1
95	468517.66	1513744.74	Внешний контур	1
96	468513.25	1513757.82	Внешний контур	1

№	X	Y	Контур	Номер контура
97	468511.75	1513762.14	Внешний контур	1
98	468511.33	1513763.04	Внешний контур	1
99	468503.64	1513782.45	Внешний контур	1
100	468503.64	1513782.45	Внешний контур	1
101	468503.60	1513784.68	Внешний контур	1
102	468497.95	1513797.71	Внешний контур	1
103	468495.68	1513803.65	Внешний контур	1
104	468496.06	1513808.12	Внешний контур	1
105	468490.25	1513819.74	Внешний контур	1
106	468488.90	1513824.45	Внешний контур	1
107	468489.23	1513824.55	Внешний контур	1
108	468485.68	1513834.86	Внешний контур	1
109	468483.24	1513841.68	Внешний контур	1
110	468483.32	1513841.71	Внешний контур	1
111	468483.15	1513842.91	Внешний контур	1
112	468481.74	1513846.78	Внешний контур	1
113	468480.83	1513849.28	Внешний контур	1
114	468478.75	1513854.64	Внешний контур	1
115	468478.61	1513854.60	Внешний контур	1
116	468475.42	1513864.51	Внешний контур	1
117	468473.70	1513868.56	Внешний контур	1
118	468473.50	1513869.02	Внешний контур	1
119	468472.98	1513870.36	Внешний контур	1
120	468472.94	1513870.35	Внешний контур	1
121	468470.26	1513876.64	Внешний контур	1
122	468471.05	1513877.06	Внешний контур	1
123	468469.17	1513880.59	Внешний контур	1
124	468468.69	1513880.34	Внешний контур	1
125	468462.96	1513893.79	Внешний контур	1
126	468459.16	1513906.32	Внешний контур	1
127	468459.23	1513906.35	Внешний контур	1
128	468458.95	1513907.03	Внешний контур	1
129	468458.78	1513907.59	Внешний контур	1
130	468458.54	1513908.68	Внешний контур	1
131	468454.56	1513916.86	Внешний контур	1
132	468454.34	1513917.63	Внешний контур	1
133	468453.93	1513918.50	Внешний контур	1
134	468453.65	1513920.50	Внешний контур	1
135	468452.79	1513921.74	Внешний контур	1
136	468447.74	1513927.71	Внешний контур	1
137	468447.56	1513927.59	Внешний контур	1
138	468447.56	1513927.59	Внешний контур	1
139	468447.54	1513927.62	Внешний контур	1
140	468444.13	1513931.90	Внешний контур	1
141	468443.78	1513932.40	Внешний контур	1
142	468442.12	1513934.37	Внешний контур	1
143	468425.64	1513956.40	Внешний контур	1
144	468425.82	1513956.54	Внешний контур	1
145	468423.29	1513959.64	Внешний контур	1
146	468423.10	1513959.49	Внешний контур	1

7

№	X	Y	Контур	Номер контура
147	468419.69	1513963.22	Внешний контур	1
148	468419.34	1513962.92	Внешний контур	1
149	468416.40	1513966.24	Внешний контур	1
150	468416.35	1513967.93	Внешний контур	1
151	468416.10	1513968.77	Внешний контур	1
152	468415.33	1513971.36	Внешний контур	1
153	468409.23	1513975.62	Внешний контур	1
154	468406.35	1513977.63	Внешний контур	1
155	468394.02	1513989.52	Внешний контур	1
156	468389.41	1513994.71	Внешний контур	1
157	468382.66	1514000.91	Внешний контур	1
158	468380.60	1514002.53	Внешний контур	1
159	468378.13	1513999.38	Внешний контур	1
160	468380.07	1513997.86	Внешний контур	1
161	468386.55	1513991.90	Внешний контур	1
162	468391.14	1513986.75	Внешний контур	1
163	468403.80	1513974.53	Внешний контур	1
164	468411.90	1513968.88	Внешний контур	1
165	468413.23	1513964.35	Внешний контур	1
166	468421.24	1513955.60	Внешний контур	1
167	468421.29	1513955.54	Внешний контур	1
168	468438.98	1513931.88	Внешний контур	1
169	468449.88	1513918.99	Внешний контур	1
170	468454.75	1513907.09	Внешний контур	1
171	468454.81	1513906.88	Внешний контур	1
172	468459.20	1513892.42	Внешний контур	1
173	468465.86	1513876.76	Внешний контур	1
174	468470.02	1513867.00	Внешний контур	1
175	468473.06	1513859.84	Внешний контур	1
176	468478.67	1513845.87	Внешний контур	1
177	468479.42	1513840.77	Внешний контур	1
178	468487.11	1513818.43	Внешний контур	1
179	468492.11	1513807.16	Внешний контур	1
180	468492.26	1513804.56	Внешний контур	1
181	468498.21	1513787.66	Внешний контур	1
182	468499.40	1513784.48	Внешний контур	1
183	468499.92	1513780.98	Внешний контур	1
184	468507.61	1513761.57	Внешний контур	1
185	468507.71	1513761.35	Внешний контур	1
186	468508.04	1513760.63	Внешний контур	1
187	468509.46	1513756.54	Внешний контур	1
188	468513.87	1513743.46	Внешний контур	1
189	468514.07	1513742.99	Внешний контур	1
190	468514.45	1513742.21	Внешний контур	1
191	468517.65	1513732.42	Внешний контур	1
192	468519.80	1513725.89	Внешний контур	1
193	468520.48	1513723.81	Внешний контур	1
194	468525.61	1513712.20	Внешний контур	1
195	468527.14	1513705.90	Внешний контур	1
196	468528.31	1513701.06	Внешний контур	1

8

№	X	Y	Контур	Номер контура
197	468532.97	1513690.04	Внешний контур	1
198	468536.28	1513680.64	Внешний контур	1
199	468543.67	1513660.20	Внешний контур	1
200	468543.75	1513659.98	Внешний контур	1
201	468548.51	1513648.89	Внешний контур	1
202	468550.04	1513644.71	Внешний контур	1
203	468556.35	1513616.65	Внешний контур	1
204	468556.62	1513615.46	Внешний контур	1
205	468561.27	1513596.63	Внешний контур	1
206	468565.66	1513578.92	Внешний контур	1
207	468567.02	1513565.02	Внешний контур	1
208	468567.12	1513564.00	Внешний контур	1
209	468570.20	1513532.63	Внешний контур	1
210	468572.60	1513500.64	Внешний контур	1
211	468572.90	1513484.07	Внешний контур	1
212	468573.04	1513475.97	Внешний контур	1
213	468573.05	1513475.36	Внешний контур	1
214	468573.33	1513459.82	Внешний контур	1
215	468573.45	1513453.13	Внешний контур	1
216	468576.04	1513425.16	Внешний контур	1
217	468574.41	1513401.98	Внешний контур	1
218	468573.03	1513382.32	Внешний контур	1
219	468572.92	1513380.70	Внешний контур	1
220	468572.27	1513377.01	Внешний контур	1
221	468566.57	1513344.34	Внешний контур	1
222	468557.16	1513320.15	Внешний контур	1
223	468555.18	1513316.09	Внешний контур	1
224	468546.67	1513284.40	Внешний контур	1
225	468543.46	1513273.45	Внешний контур	1
226	468519.14	1513280.10	Внешний контур	1
227	468519.76	1513281.77	Внешний контур	1
228	468519.99	1513282.31	Внешний контур	1
229	468526.46	1513299.56	Внешний контур	1
230	468539.91	1513335.36	Внешний контур	1
231	468544.48	1513337.20	Внешний контур	1
232	468544.91	1513338.08	Внешний контур	1
233	468545.98	1513340.30	Внешний контур	1
234	468546.48	1513344.10	Внешний контур	1
235	468546.86	1513344.89	Внешний контур	1
236	468547.39	1513350.97	Внешний контур	1
237	468548.96	1513362.89	Внешний контур	1
238	468548.99	1513363.23	Внешний контур	1
239	468549.51	1513374.80	Внешний контур	1
240	468554.05	1513410.33	Внешний контур	1
241	468555.46	1513438.79	Внешний контур	1
242	468556.17	1513453.28	Внешний контур	1
243	468557.20	1513474.02	Внешний контур	1
244	468557.23	1513474.63	Внешний контур	1
245	468557.23	1513474.73	Внешний контур	1
246	468557.47	1513486.24	Внешний контур	1

9

№	X	Y	Контур	Номер контура
247	468558.05	1513513.95	Внешний контур	1
248	468558.25	1513523.57	Внешний контур	1
249	468559.44	1513533.65	Внешний контур	1
250	468559.45	1513534.44	Внешний контур	1
251	468558.25	1513544.83	Внешний контур	1
252	468558.25	1513548.17	Внешний контур	1
253	468555.39	1513565.35	Внешний контур	1
254	468552.79	1513580.96	Внешний контур	1
255	468552.45	1513582.95	Внешний контур	1
256	468549.39	1513589.07	Внешний контур	1
257	468546.26	1513605.76	Внешний контур	1
258	468546.18	1513606.11	Внешний контур	1
259	468543.61	1513615.20	Внешний контур	1
260	468543.09	1513617.33	Внешний контур	1
261	468539.08	1513630.04	Внешний контур	1
262	468526.77	1513669.05	Внешний контур	1
263	468528.19	1513672.86	Внешний контур	1
264	468525.65	1513679.86	Внешний контур	1
265	468523.28	1513680.39	Внешний контур	1
266	468519.46	1513690.76	Внешний контур	1
267	468519.31	1513691.17	Внешний контур	1
268	468517.81	1513698.15	Внешний контур	1
269	468516.60	1513703.75	Внешний контур	1
270	468516.51	1513704.16	Внешний контур	1
271	468516.41	1513704.54	Внешний контур	1
272	468516.10	1513705.52	Внешний контур	1
273	468516.57	1513709.63	Внешний контур	1
274	468512.65	1513720.74	Внешний контур	1
275	468511.30	1513720.43	Внешний контур	1
276	468505.26	1513739.21	Внешний контур	1
277	468505.12	1513739.57	Внешний контур	1
278	468495.43	1513762.11	Внешний контур	1
279	468495.43	1513764.80	Внешний контур	1
280	468486.97	1513782.55	Внешний контур	1
281	468490.67	1513784.73	Внешний контур	1
282	468484.83	1513802.57	Внешний контур	1
283	468479.96	1513801.29	Внешний контур	1
284	468479.34	1513801.95	Внешний контур	1
285	468475.65	1513806.69	Внешний контур	1
286	468474.66	1513807.91	Внешний контур	1
287	468480.14	1513815.38	Внешний контур	1
288	468476.77	1513824.73	Внешний контур	1
289	468467.28	1513851.05	Внешний контур	1
290	468460.77	1513871.53	Внешний контур	1
291	468455.34	1513885.06	Внешний контур	1
292	468452.36	1513892.50	Внешний контур	1
293	468451.99	1513893.11	Внешний контур	1
294	468450.93	1513894.84	Внешний контур	1
295	468450.38	1513895.74	Внешний контур	1
296	468444.04	1513906.12	Внешний контур	1

10



№	X	Y	Контур	Номер контура
297	468439.95	1513912.80	Внешний контур	1
298	468426.27	1513930.28	Внешний контур	1
299	468410.19	1513949.54	Внешний контур	1
300	468398.31	1513963.77	Внешний контур	1
301	468389.66	1513974.14	Внешний контур	1
302	468387.82	1513975.66	Внешний контур	1
303	468371.49	1513989.12	Внешний контур	1
304	468371.18	1513989.37	Внешний контур	1
305	468368.40	1513991.67	Внешний контур	1
306	468366.37	1513989.35	Внешний контур	1
307	468365.67	1513988.58	Внешний контур	1
308	468349.00	1513965.30	Внешний контур	1
309	468348.84	1513965.41	Внешний контур	1
310	468340.90	1513971.06	Внешний контур	1
311	468341.02	1513971.23	Внешний контур	1
312	468361.76	1513997.14	Внешний контур	1
313	468358.97	1513999.45	Внешний контур	1
314	468359.02	1513999.52	Внешний контур	1
315	468365.06	1514008.42	Внешний контур	1
316	468367.11	1514007.10	Внешний контур	1
317	468382.57	1514028.28	Внешний контур	1
318	468402.72	1514057.12	Внешний контур	1
319	468406.88	1514063.91	Внешний контур	1
320	468407.74	1514064.10	Внешний контур	1
321	468409.77	1514067.41	Внешний контур	1
322	468409.52	1514068.22	Внешний контур	1
323	468413.64	1514074.94	Внешний контур	1
324	468419.23	1514082.92	Внешний контур	1
325	468426.45	1514094.50	Внешний контур	1
326	468427.70	1514093.37	Внешний контур	1
327	468428.15	1514092.96	Внешний контур	1
328	468438.11	1514083.92	Внешний контур	1
329	468439.52	1514082.64	Внешний контур	1
330	468440.24	1514081.99	Внешний контур	1
331	468451.87	1514072.79	Внешний контур	1
332	468452.12	1514072.60	Внешний контур	1
333	468452.26	1514072.43	Внешний контур	1
334	468457.38	1514066.05	Внешний контур	1
335	468466.64	1514056.17	Внешний контур	1
336	468474.62	1514046.85	Внешний контур	1
337	468477.02	1514044.05	Внешний контур	1
338	468482.98	1514036.78	Внешний контур	1
339	468487.80	1514029.77	Внешний контур	1
340	468487.34	1514029.40	Внешний контур	1
341	468488.43	1514027.70	Внешний контур	1
342	468489.69	1514026.15	Внешний контур	1
343	468490.04	1514026.43	Внешний контур	1
344	468497.14	1514015.59	Внешний контур	1
345	468507.55	1514000.09	Внешний контур	1
346	468510.87	1514002.32	Внешний контур	1

11

№	X	Y	Контур	Номер контура
397	468392.03	1514179.74	Внешний контур	1
398	468442.11	1514154.51	Внешний контур	1
399	468454.31	1514144.63	Внешний контур	1
400	468453.47	1514143.35	Внешний контур	1
401	468453.96	1514142.97	Внешний контур	1
402	468445.04	1514130.24	Внешний контур	1
403	468444.64	1514129.67	Внешний контур	1
404	468443.35	1514130.39	Внешний контур	1
405	468441.55	1514127.80	Внешний контур	1
406	468442.78	1514126.94	Внешний контур	1
407	468436.64	1514117.08	Внешний контур	1
408	468428.31	1514104.05	Внешний контур	1
409	468422.75	1514096.13	Внешний контур	1
410	468415.90	1514085.13	Внешний контур	1
411	468410.29	1514077.14	Внешний контур	1
412	468405.17	1514068.77	Внешний контур	1
413	468404.35	1514067.44	Внешний контур	1
414	468399.37	1514059.31	Внешний контур	1
415	468394.94	1514052.97	Внешний контур	1
416	468379.32	1514030.60	Внешний контур	1
417	468366.46	1514012.99	Внешний контур	1
418	468366.10	1514012.50	Внешний контур	1
419	468366.01	1514012.56	Внешний контур	1
420	468365.57	1514012.84	Внешний контур	1
421	468365.52	1514012.87	Внешний контур	1
422	468364.86	1514013.27	Внешний контур	1
423	468364.52	1514013.47	Внешний контур	1
424	468361.22	1514015.44	Внешний контур	1
425	468359.99	1514016.21	Внешний контур	1
426	468359.98	1514016.19	Внешний контур	1
427	468336.92	1514029.98	Внешний контур	1
428	468333.18	1514032.43	Внешний контур	1
429	468325.30	1514037.58	Внешний контур	1
430	468322.32	1514039.40	Внешний контур	1
431	468316.85	1514041.72	Внешний контур	1
432	468316.79	1514041.62	Внешний контур	1
433	468316.27	1514041.97	Внешний контур	1
434	468310.42	1514044.45	Внешний контур	1
435	468299.53	1514048.22	Внешний контур	1
436	468268.42	1514064.00	Внешний контур	1
437	468217.18	1514079.82	Внешний контур	1
438	468219.56	1514088.24	Внешний контур	1
439	468215.71	1514089.33	Внешний контур	1
440	468213.36	1514081.00	Внешний контур	1
441	468200.31	1514085.03	Внешний контур	1
442	468200.38	1514085.20	Внешний контур	1
443	468200.46	1514085.38	Внешний контур	1
444	468204.83	1514095.23	Внешний контур	1
445	468210.27	1514096.71	Внешний контур	1
446	468210.84	1514098.56	Внешний контур	1

13

№	X	Y	Контур	Номер контура
347	468500.47	1514017.80	Внешний контур	1
348	468492.32	1514030.25	Внешний контур	1
349	468492.14	1514030.52	Внешний контур	1
350	468486.18	1514039.19	Внешний контур	1
351	468480.09	1514046.62	Внешний контур	1
352	468477.66	1514049.45	Внешний контур	1
353	468469.62	1514058.84	Внешний контур	1
354	468460.50	1514068.55	Внешний контур	1
355	468455.24	1514075.11	Внешний контур	1
356	468454.60	1514075.74	Внешний контур	1
357	468443.54	1514084.48	Внешний контур	1
358	468447.24	1514089.84	Внешний контур	1
359	468452.14	1514085.90	Внешний контур	1
360	468455.56	1514090.83	Внешний контур	1
361	468455.09	1514091.22	Внешний контур	1
362	468452.30	1514093.15	Внешний контур	1
363	468451.30	1514091.71	Внешний контур	1
364	468446.40	1514095.65	Внешний контур	1
365	468440.51	1514087.14	Внешний контур	1
366	468430.84	1514095.92	Внешний контур	1
367	468430.38	1514096.33	Внешний контур	1
368	468428.79	1514097.78	Внешний контур	1
369	468431.58	1514101.75	Внешний контур	1
370	468431.68	1514101.90	Внешний контур	1
371	468440.01	1514114.93	Внешний контур	1
372	468440.04	1514114.97	Внешний контур	1
373	468447.16	1514126.41	Внешний контур	1
374	468460.25	1514144.97	Внешний контур	1
375	468459.64	1514145.47	Внешний контур	1
376	468444.29	1514157.89	Внешний контур	1
377	468393.58	1514183.44	Внешний контур	1
378	468360.04	1514194.95	Внешний контур	1
379	468347.77	1514199.97	Внешний контур	1
380	468343.98	1514201.53	Внешний контур	1
381	468350.18	1514217.65	Внешний контур	1
382	468350.18	1514222.04	Внешний контур	1
383	468348.18	1514222.06	Внешний контур	1
384	468346.18	1514222.06	Внешний контур	1
385	468346.18	1514218.39	Внешний контур	1
386	468339.54	1514201.13	Внешний контур	1
387	468340.92	1514200.61	Внешний контур	1
388	468340.90	1514200.54	Внешний контур	1
389	468340.26	1514198.78	Внешний контур	1
390	468340.24	1514198.73	Внешний контур	1
391	468339.20	1514195.86	Внешний контур	1
392	468342.96	1514194.50	Внешний контур	1
393	468343.43	1514194.13	Внешний контур	1
394	468347.19	1514192.76	Внешний контур	1
395	468348.18	1514195.48	Внешний контур	1
396	468358.63	1514191.20	Внешний контур	1

12

№	X	Y	Контур	Номер контура
447	468217.36	1514119.90	Внешний контур	1
448	468228.43	1514163.19	Внешний контур	1
449	468228.98	1514165.32	Внешний контур	1
450	468232.40	1514175.56	Внешний контур	1
451	468237.79	1514173.83	Внешний контур	1
452	468238.07	1514174.45	Внешний контур	1
453	468246.82	1514172.03	Внешний контур	1
454	468247.72	1514174.83	Внешний контур	1
455	468248.04	1514175.84	Внешний контур	1
456	468239.13	1514178.31	Внешний контур	1
457	468229.86	1514180.58	Внешний контур	1
458	468229.01	1514178.02	Внешний контур	1
459	468225.14	1514166.46	Внешний контур	1
460	468225.04	1514166.08	Внешний контур	1
461	468223.56	1514166.43	Внешний контур	1
462	468222.65	1514162.53	Внешний контур	1
463	468224.05	1514162.21	Внешний контур	1
464	468213.51	1514120.98	Внешний контур	1
465	468207.66	1514101.85	Внешний контур	1
466	468206.91	1514101.64	Внешний контур	1
467	468206.49	1514099.83	Внешний контур	1
468	468202.84	1514100.63	Внешний контур	1
469	468202.79	1514100.53	Внешний контур	1
470	468196.80	1514087.00	Внешний контур	1
471	468196.72	1514086.82	Внешний контур	1
472	468196.64	1514086.63	Внешний контур	1
473	468196.44	1514086.18	Внешний контур	1
474	468169.42	1514093.88	Внешний контур	1
475	468144.40	1514100.80	Внешний контур	1
476	468146.32	1514107.40	Внешний контур	1
477	468143.03	1514108.36	Внешний контур	1
478	468142.46	1514108.45	Внешний контур	1
479	468140.54	1514101.86	Внешний контур	1
480	468128.77	1514105.12	Внешний контур	1
481	468108.97	1514108.94	Внешний контур	1
482	468109.91	1514113.51	Внешний контур	1
483	468107.95	1514113.91	Внешний контур	1
484	468107.51	1514113.98	Внешний контур	1
485	468107.37	1514113.10	Внешний контур	1
486	468105.79	1514113.34	Внешний контур	1
487	468105.04	1514109.70	Внешний контур	1
488	468077.97	1514114.92	Внешний контур	1
489	468058.68	1514118.69	Внешний контур	1
490	468059.58	1514123.04	Внешний контур	1
491	468057.62	1514123.44	Внешний контур	1
492	468055.66	1514123.81	Внешний контур	1
493	468054.75	1514119.45	Внешний контур	1
494	468029.69	1514124.34	Внешний контур	1
495	468009.77	1514127.61	Внешний контур	1
496	467994.62	1514130.10	Внешний контур	1

14

№	X	Y	Контур	Номер контура
497	467995.82	1514136.03	Внешний контур	1
498	467991.90	1514136.82	Внешний контур	1
499	467990.67	1514130.75	Внешний контур	1
500	467989.86	1514130.89	Внешний контур	1
501	467951.79	1514137.30	Внешний контур	1
502	467953.02	1514143.69	Внешний контур	1
503	467951.02	1514144.07	Внешний контур	1
504	467949.09	1514144.44	Внешний контур	1
505	467947.84	1514137.96	Внешний контур	1
506	467943.08	1514138.76	Внешний контур	1
507	467935.01	1514139.93	Внешний контур	1
508	467936.13	1514146.95	Внешний контур	1
509	467934.16	1514147.34	Внешний контур	1
510	467932.19	1514147.66	Внешний контур	1
511	467931.05	1514140.51	Внешний контур	1
512	467886.00	1514147.03	Внешний контур	1
513	467887.75	1514156.71	Внешний контур	1
514	467883.81	1514157.42	Внешний контур	1
515	467882.04	1514147.63	Внешний контур	1
516	467842.43	1514153.69	Внешний контур	1
517	467826.08	1514156.79	Внешний контур	1
518	467827.04	1514162.00	Внешний контур	1
519	467827.21	1514161.97	Внешний контур	1
520	467830.85	1514161.33	Внешний контур	1
521	467831.92	1514168.04	Внешний контур	1
522	467827.97	1514168.67	Внешний контур	1
523	467827.54	1514165.97	Внешний контур	1
524	467823.82	1514166.54	Внешний контур	1
525	467822.15	1514157.53	Внешний контур	1
526	467800.51	1514161.64	Внешний контур	1
527	467752.16	1514166.77	Внешний контур	1
528	467725.59	1514172.83	Внешний контур	1
529	467727.40	1514187.07	Внешний контур	1
530	467684.51	1514194.52	Внешний контур	1
531	467681.45	1514194.88	Внешний контур	1
532	467681.42	1514195.06	Внешний контур	1
533	467666.90	1514197.58	Внешний контур	1
534	467666.22	1514197.13	Внешний контур	1
535	467663.23	1514197.38	Внешний контур	1
536	467659.33	1514198.70	Внешний контур	1
537	467658.14	1514199.10	Внешний контур	1
538	467657.42	1514199.35	Внешний контур	1
539	467655.46	1514199.76	Внешний контур	1
540	467655.42	1514199.57	Внешний контур	1
541	467642.69	1514201.79	Внешний контур	1
542	467642.01	1514197.85	Внешний контур	1
543	467656.64	1514195.30	Внешний контур	1
544	467657.15	1514195.21	Внешний контур	1
545	467661.95	1514193.59	Внешний контур	1
546	467662.90	1514193.39	Внешний контур	1

15

№	X	Y	Контур	Номер контура
547	467665.89	1514193.14	Внешний контур	1
548	467667.85	1514193.36	Внешний контур	1
549	467722.95	1514183.78	Внешний контур	1
550	467721.16	1514169.74	Внешний контур	1
551	467751.50	1514162.82	Внешний контур	1
552	467799.93	1514157.67	Внешний контур	1
553	467823.38	1514153.23	Внешний контур	1
554	467841.76	1514149.75	Внешний контур	1
555	467883.36	1514143.38	Внешний контур	1
556	467885.01	1514143.13	Внешний контур	1
557	467932.43	1514136.27	Внешний контур	1
558	467942.46	1514134.81	Внешний контур	1
559	467949.11	1514133.69	Внешний контур	1
560	467989.20	1514126.95	Внешний контур	1
561	467990.23	1514126.77	Внешний контур	1
562	467991.26	1514126.60	Внешний контур	1
563	467991.92	1514126.49	Внешний контур	1
564	468009.12	1514123.67	Внешний контур	1
565	468028.98	1514120.40	Внешний контур	1
566	468055.93	1514115.15	Внешний контур	1
567	468077.21	1514111.00	Внешний контур	1
568	468106.22	1514105.40	Внешний контур	1
569	468127.85	1514101.22	Внешний контур	1
570	468141.38	1514097.48	Внешний контур	1
571	468168.34	1514090.03	Внешний контур	1
572	468197.00	1514081.87	Внешний контур	1
573	468214.13	1514076.58	Внешний контур	1
574	468266.92	1514060.28	Внешний контур	1
575	468297.97	1514044.53	Внешний контур	1
576	468308.99	1514040.72	Внешний контур	1
577	468321.00	1514035.62	Внешний контур	1
578	468330.99	1514029.08	Внешний контур	1
579	468334.80	1514026.59	Внешний контур	1
580	468361.65	1514010.53	Внешний контур	1
581	468355.76	1514001.84	Внешний контур	1
582	468355.74	1514001.85	Внешний контур	1
583	468349.73	1514005.33	Внешний контур	1
584	468336.99	1514012.71	Внешний контур	1
585	468308.40	1514027.10	Внешний контур	1
586	468292.54	1514035.08	Внешний контур	1
587	468270.23	1514048.74	Внешний контур	1
588	468239.87	1514061.13	Внешний контур	1
589	468220.52	1514066.17	Внешний контур	1
590	468204.71	1514070.29	Внешний контур	1
591	468183.95	1514078.12	Внешний контур	1
592	468172.04	1514081.23	Внешний контур	1
593	468152.01	1514086.46	Внешний контур	1
594	468131.28	1514090.40	Внешний контур	1
595	468119.86	1514092.57	Внешний контур	1
596	468080.24	1514104.51	Внешний контур	1

16

№	X	Y	Контур	Номер контура
597	468053.36	1514109.85	Внешний контур	1
598	468051.82	1514110.16	Внешний контур	1
599	468021.07	1514114.80	Внешний контур	1
600	467975.94	1514120.37	Внешний контур	1
601	467957.88	1514122.85	Внешний контур	1
602	467915.55	1514128.66	Внешний контур	1
603	467886.44	1514132.01	Внешний контур	1
604	467864.20	1514134.57	Внешний контур	1
605	467859.66	1514135.11	Внешний контур	1
606	467833.97	1514138.13	Внешний контур	1
607	467832.93	1514138.26	Внешний контур	1
608	467826.64	1514139.00	Внешний контур	1
609	467780.01	1514147.35	Внешний контур	1
610	467761.45	1514152.57	Внешний контур	1
611	467753.57	1514153.77	Внешний контур	1
612	467730.19	1514157.32	Внешний контур	1
613	467726.59	1514157.87	Внешний контур	1
614	467694.65	1514160.28	Внешний контур	1
615	467688.93	1514160.71	Внешний контур	1
616	467605.40	1514149.10	Внешний контур	1
617	467514.29	1514123.56	Внешний контур	1
618	467515.37	1514119.71	Внешний контур	1
619	467585.28	1514139.31	Внешний контур	1
620	467585.45	1514138.62	Внешний контур	1
621	467587.39	1514139.10	Внешний контур	1
622	467589.27	1514139.82	Внешний контур	1
623	467589.13	1514140.39	Внешний контур	1
624	467595.40	1514142.14	Внешний контур	1
625	467596.63	1514142.61	Внешний контур	1
626	467597.10	1514142.62	Внешний контур	1
627	467606.22	1514145.18	Внешний контур	1
628	467689.06	1514156.69	Внешний контур	1
629	467692.18	1514156.45	Внешний контур	1
630	467692.01	1514155.38	Внешний контур	1
631	467695.96	1514154.74	Внешний контур	1
632	467696.18	1514156.15	Внешний контур	1
633	467726.14	1514153.89	Внешний контур	1
634	467727.45	1514153.69	Внешний контур	1
635	467726.28	1514148.64	Внешний контур	1
636	467730.17	1514147.73	Внешний контур	1
637	467731.42	1514153.09	Внешний контур	1
638	467750.70	1514150.16	Внешний контур	1
639	467749.66	1514146.62	Внешний контур	1
640	467753.49	1514145.48	Внешний контур	1
641	467754.70	1514149.55	Внешний контур	1
642	467760.60	1514148.66	Внешний контур	1
643	467779.11	1514143.44	Внешний контур	1
644	467826.05	1514135.04	Внешний контур	1
645	467832.46	1514134.28	Внешний контур	1
646	467833.50	1514134.16	Внешний контур	1

17

№	X	Y	Контур	Номер контура
647	467857.28	1514131.36	Внешний контур	1
648	467856.83	1514125.64	Внешний контур	1
649	467860.82	1514125.32	Внешний контур	1
650	467861.26	1514130.89	Внешний контур	1
651	467863.73	1514130.60	Внешний контур	1
652	467884.06	1514128.26	Внешний контур	1
653	467883.61	1514122.54	Внешний контур	1
654	467887.60	1514122.23	Внешний контур	1
655	467888.04	1514127.80	Внешний контур	1
656	467915.05	1514124.69	Внешний контур	1
657	467955.37	1514119.16	Внешний контур	1
658	467955.01	1514116.36	Внешний контур	1
659	467958.98	1514115.86	Внешний контур	1
660	467959.33	1514118.61	Внешний контур	1
661	467975.42	1514116.41	Внешний контур	1
662	468020.53	1514110.84	Внешний контур	1
663	468050.63	1514106.29	Внешний контур	1
664	468050.18	1514103.91	Внешний контур	1
665	468054.11	1514103.17	Внешний контур	1
666	468054.56	1514105.54	Внешний контур	1
667	468079.28	1514100.63	Внешний контур	1
668	468118.91	1514088.68	Внешний контур	1
669	468128.40	1514086.88	Внешний контур	1
670	468127.97	1514085.33	Внешний контур	1
671	468131.82	1514084.25	Внешний контур	1
672	468132.34	1514086.13	Внешний контур	1
673	468151.13	1514082.56	Внешний контур	1
674	468169.06	1514077.87	Внешний контур	1
675	468168.69	1514076.53	Внешний контур	1
676	468172.54	1514075.45	Внешний контур	1
677	468172.93	1514076.86	Внешний контур	1
678	468182.74	1514074.30	Внешний контур	1
679	468203.50	1514066.48	Внешний контур	1
680	468217.40	1514062.85	Внешний контур	1
681	468216.84	1514061.28	Внешний контур	1
682	468220.61	1514059.94	Внешний контур	1
683	468221.29	1514061.84	Внешний контур	1
684	468238.60	1514057.33	Внешний контур	1
685	468268.42	1514045.16	Внешний контур	1
686	468290.59	1514031.58	Внешний контур	1
687	468304.86	1514024.40	Внешний контур	1
688	468304.77	1514024.21	Внешний контур	1
689	468308.39	1514022.51	Внешний контур	1
690	468308.44	1514022.60	Внешний контур	1
691	468335.09	1514009.19	Внешний контур	1
692	468346.02	1514002.86	Внешний контур	1
693	468345.43	1514001.80	Внешний контур	1
694	468348.92	1513999.85	Внешний контур	1
695	468349.48	1514000.85	Внешний контур	1
696	468353.74	1513998.38	Внешний контур	1

18



№	X	Y	Контур	Номер контура
697	468353.91	1513998.28	Внешний контур	1
698	468354.09	1513998.18	Внешний контур	1
699	468354.51	1513997.94	Внешний контур	1
700	468355.02	1513997.52	Внешний контур	1
701	468356.17	1513996.56	Внешний контур	1
702	468337.87	1513973.69	Внешний контур	1
703	468335.77	1513970.92	Внешний контур	1
704	468334.41	1513969.13	Внешний контур	1
705	468334.17	1513968.82	Внешний контур	1
706	468321.64	1513952.29	Внешний контур	1
707	468313.65	1513943.79	Внешний контур	1
708	468312.80	1513942.60	Внешний контур	1
709	468312.64	1513942.70	Внешний контур	1
710	468299.86	1513925.66	Внешний контур	1
711	468299.64	1513925.83	Внешний контур	1
712	468299.52	1513925.91	Внешний контур	1
713	468297.14	1513922.70	Внешний контур	1
714	468297.26	1513922.61	Внешний контур	1
715	468297.46	1513922.47	Внешний контур	1
716	468286.80	1513908.26	Внешний контур	1
717	468285.22	1513906.06	Внешний контур	1
718	468284.06	1513904.44	Внешний контур	1
719	468279.23	1513897.72	Внешний контур	1
720	468269.07	1513883.87	Внешний контур	1
721	468264.14	1513877.49	Внешний контур	1
722	468263.89	1513877.15	Внешний контур	1
723	468254.02	1513863.18	Внешний контур	1
724	468254.01	1513863.17	Внешний контур	1
725	468253.99	1513863.13	Внешний контур	1
726	468253.98	1513863.13	Внешний контур	1
727	468250.51	1513858.11	Внешний контур	1
728	468250.05	1513857.59	Внешний контур	1
729	468249.05	1513856.01	Внешний контур	1
730	468248.97	1513855.87	Внешний контур	1
731	468247.79	1513854.00	Внешний контур	1
732	468247.37	1513853.43	Внешний контур	1
733	468245.47	1513850.83	Внешний контур	1
734	468239.50	1513842.20	Внешний контур	1
735	468232.22	1513833.06	Внешний контур	1
736	468228.80	1513828.50	Внешний контур	1
737	468228.69	1513828.57	Внешний контур	1
738	468207.88	1513801.61	Внешний контур	1
739	468186.13	1513773.60	Внешний контур	1
740	468158.12	1513738.03	Внешний контур	1
741	468140.27	1513714.83	Внешний контур	1
742	468138.78	1513716.35	Внешний контур	1
743	468135.92	1513713.55	Внешний контур	1
744	468137.80	1513711.63	Внешний контур	1
745	468132.07	1513704.17	Внешний контур	1
746	468127.68	1513708.26	Внешний контур	1

19

№	X	Y	Контур	Номер контура
747	468106.24	1513726.60	Внешний контур	1
748	468070.97	1513746.13	Внешний контур	1
749	468037.56	1513764.06	Внешний контур	1
750	468033.73	1513766.53	Внешний контур	1
751	468043.15	1513781.62	Внешний контур	1
752	468046.90	1513778.93	Внешний контур	1
753	468048.07	1513780.55	Внешний контур	1
754	468049.04	1513782.32	Внешний контур	1
755	468045.27	1513785.02	Внешний контур	1
756	468073.08	1513829.57	Внешний контур	1
757	468076.90	1513827.26	Внешний контур	1
758	468078.97	1513830.68	Внешний контур	1
759	468075.19	1513832.97	Внешний контур	1
760	468105.06	1513880.83	Внешний контур	1
761	468109.22	1513878.46	Внешний контур	1
762	468110.21	1513880.20	Внешний контур	1
763	468111.17	1513881.96	Внешний контур	1
764	468107.18	1513884.22	Внешний контур	1
765	468109.41	1513887.79	Внешний контур	1
766	468112.50	1513893.25	Внешний контур	1
767	468118.28	1513890.29	Внешний контур	1
768	468119.36	1513892.39	Внешний контур	1
769	468119.30	1513892.43	Внешний контур	1
770	468119.88	1513893.40	Внешний контур	1
771	468120.11	1513893.84	Внешний контур	1
772	468114.47	1513896.74	Внешний контур	1
773	468138.30	1513938.82	Внешний контур	1
774	468143.67	1513936.07	Внешний контур	1
775	468145.49	1513939.63	Внешний контур	1
776	468140.27	1513942.30	Внешний контур	1
777	468166.63	1513988.86	Внешний контур	1
778	468178.84	1514010.79	Внешний контур	1
779	468184.36	1514007.97	Внешний контур	1
780	468186.18	1514011.53	Внешний контур	1
781	468178.94	1514015.23	Внешний контур	1
782	468177.25	1514016.17	Внешний контур	1
783	468176.74	1514015.25	Внешний контур	1
784	468176.28	1514014.42	Внешний контур	1
785	468163.14	1513990.82	Внешний контур	1
786	468135.76	1513942.46	Внешний контур	1
787	468109.97	1513896.90	Внешний контур	1
788	468105.97	1513889.84	Внешний контур	1
789	468102.69	1513884.57	Внешний контур	1
790	468070.73	1513833.36	Внешний контур	1
791	468040.89	1513785.55	Внешний контур	1
792	468030.18	1513768.38	Внешний контур	1
793	468030.00	1513768.47	Внешний контур	1
794	468025.19	1513770.83	Внешний контур	1
795	468026.90	1513773.57	Внешний контур	1
796	468027.11	1513773.91	Внешний контур	1

20

№	X	Y	Контур	Номер контура
797	468032.39	1513782.42	Внешний контур	1
798	468042.70	1513799.03	Внешний контур	1
799	468059.28	1513825.74	Внешний контур	1
800	468067.87	1513839.58	Внешний контур	1
801	468070.74	1513844.53	Внешний контур	1
802	468076.95	1513855.27	Внешний контур	1
803	468086.96	1513870.94	Внешний контур	1
804	468091.76	1513878.45	Внешний контур	1
805	468106.73	1513903.39	Внешний контур	1
806	468125.15	1513935.89	Внешний контур	1
807	468134.30	1513953.85	Внешний контур	1
808	468149.41	1513983.51	Внешний контур	1
809	468149.85	1513984.37	Внешний контур	1
810	468150.32	1513985.29	Внешний контур	1
811	468148.48	1513986.23	Внешний контур	1
812	468141.18	1513989.65	Внешний контур	1
813	468139.49	1513986.03	Внешний контур	1
814	468144.91	1513983.49	Внешний контур	1
815	468131.64	1513957.45	Внешний контур	1
816	468126.34	1513960.16	Внешний контур	1
817	468124.52	1513956.60	Внешний контур	1
818	468129.83	1513953.89	Внешний контур	1
819	468121.62	1513937.78	Внешний контур	1
820	468103.27	1513905.41	Внешний контур	1
821	468088.36	1513880.56	Внешний контур	1
822	468084.67	1513874.79	Внешний контур	1
823	468081.72	1513876.69	Внешний контур	1
824	468079.55	1513873.34	Внешний контур	1
825	468082.51	1513871.41	Внешний контур	1
826	468073.53	1513857.35	Внешний контур	1
827	468068.38	1513848.44	Внешний контур	1
828	468066.04	1513850.13	Внешний контур	1
829	468063.70	1513846.88	Внешний контур	1
830	468066.37	1513844.96	Внешний контур	1
831	468064.44	1513841.64	Внешний контур	1
832	468056.95	1513829.56	Внешний контур	1
833	468053.44	1513831.79	Внешний контур	1
834	468051.30	1513828.42	Внешний контур	1
835	468054.84	1513826.17	Внешний контур	1
836	468040.40	1513802.90	Внешний контур	1
837	468036.10	1513805.79	Внешний контур	1
838	468033.87	1513802.47	Внешний контур	1
839	468038.28	1513799.50	Внешний контур	1
840	468030.04	1513786.22	Внешний контур	1
841	468025.56	1513788.97	Внешний контур	1
842	468023.47	1513785.56	Внешний контур	1
843	468027.93	1513782.82	Внешний контур	1
844	468023.71	1513776.02	Внешний контур	1
845	468023.50	1513775.68	Внешний контур	1
846	468021.58	1513772.59	Внешний контур	1

21

№	X	Y	Контур	Номер контура
847	468021.21	1513772.78	Внешний контур	1
848	468013.87	1513774.13	Внешний контур	1
849	468013.76	1513774.15	Внешний контур	1
850	468009.26	1513777.30	Внешний контур	1
851	468008.44	1513777.90	Внешний контур	1
852	467967.36	1513806.70	Внешний контур	1
853	467939.24	1513825.13	Внешний контур	1
854	467937.18	1513826.48	Внешний контур	1
855	467924.57	1513835.20	Внешний контур	1
856	467920.49	1513838.02	Внешний контур	1
857	467907.73	1513846.84	Внешний контур	1
858	467914.54	1513861.59	Внешний контур	1
859	467915.90	1513865.16	Внешний контур	1
860	467914.58	1513866.75	Внешний контур	1
861	467920.21	1513876.52	Внешний контур	1
862	467925.58	1513890.69	Внешний контур	1
863	467945.32	1513927.36	Внешний контур	1
864	467948.34	1513925.13	Внешний контур	1
865	467950.71	1513928.35	Внешний контур	1
866	467947.77	1513930.52	Внешний контур	1
867	467956.43	1513941.61	Внешний контур	1
868	467958.85	1513947.08	Внешний контур	1
869	467960.90	1513946.20	Внешний контур	1
870	467962.48	1513949.87	Внешний контур	1
871	467960.47	1513950.74	Внешний контур	1
872	467975.21	1513984.12	Внешний контур	1
873	467976.78	1513983.44	Внешний контур	1
874	467977.57	1513985.28	Внешний контур	1
875	467978.29	1513987.15	Внешний контур	1
876	467976.81	1513987.79	Внешний контур	1
877	467995.27	1514031.58	Внешний контур	1
878	467997.10	1514035.92	Внешний контур	1
879	467993.42	1514037.47	Внешний контур	1
880	467991.59	1514033.13	Внешний контур	1
881	467972.72	1513988.40	Внешний контур	1
882	467972.35	1513987.55	Внешний контур	1
883	467955.99	1513950.51	Внешний контур	1
884	467952.98	1513943.68	Внешний контур	1
885	467943.36	1513931.37	Внешний контур	1
886	467941.98	1513929.61	Внешний контур	1
887	467921.94	1513892.35	Внешний контур	1
888	467916.58	1513878.24	Внешний контур	1
889	467909.73	1513866.34	Внешний контур	1
890	467911.33	1513864.40	Внешний контур	1
891	467910.85	1513863.13	Внешний контур	1
892	467904.32	1513849.00	Внешний контур	1
893	467892.97	1513853.98	Внешний контур	1
894	467898.96	1513867.82	Внешний контур	1
895	467884.72	1513876.06	Внешний контур	1
896	467888.88	1513883.36	Внешний контур	1

22

№	X	Y	Контур	Номер контура
897	467887.14	1513884.35	Внешний контур	1
898	467885.36	1513885.26	Внешний контур	1
899	467881.26	1513878.06	Внешний контур	1
900	467857.92	1513891.56	Внешний контур	1
901	467848.74	1513896.97	Внешний контур	1
902	467847.01	1513898.00	Внешний контур	1
903	467836.14	1513904.41	Внешний контур	1
904	467839.20	1513909.86	Внешний контур	1
905	467835.71	1513911.82	Внешний контур	1
906	467832.69	1513906.45	Внешний контур	1
907	467827.41	1513909.57	Внешний контур	1
908	467825.04	1513910.84	Внешний контур	1
909	467828.06	1513916.23	Внешний контур	1
910	467824.58	1513918.19	Внешний контур	1
911	467821.51	1513912.73	Внешний контур	1
912	467807.03	1513920.50	Внешний контур	1
913	467810.02	1513925.47	Внешний контур	1
914	467806.60	1513927.53	Внешний контур	1
915	467803.50	1513922.40	Внешний контур	1
916	467799.92	1513924.32	Внешний контур	1
917	467795.01	1513927.27	Внешний контур	1
918	467797.51	1513932.65	Внешний контур	1
919	467793.88	1513934.34	Внешний контур	1
920	467791.56	1513929.34	Внешний контур	1
921	467781.07	1513935.62	Внешний контур	1
922	467786.60	1513942.55	Внешний контур	1
923	467783.47	1513945.04	Внешний контур	1
924	467777.61	1513937.69	Внешний контур	1
925	467767.44	1513943.79	Внешний контур	1
926	467771.25	1513951.15	Внешний контур	1
927	467770.52	1513951.53	Внешний контур	1
928	467771.02	1513952.34	Внешний контур	1
929	467768.20	1513953.96	Внешний контур	1
930	467763.94	1513945.74	Внешний контур	1
931	467740.77	1513958.18	Внешний контур	1
932	467744.72	1513966.23	Внешний контур	1
933	467741.13	1513967.99	Внешний контур	1
934	467737.24	1513960.07	Внешний контур	1
935	467722.03	1513968.24	Внешний контур	1
936	467717.09	1513981.33	Внешний контур	1
937	467704.62	1513985.80	Внешний контур	1
938	467704.89	1513986.93	Внешний контур	1
939	467700.99	1513987.83	Внешний контур	1
940	467700.83	1513987.15	Внешний контур	1
941	467678.90	1513995.02	Внешний контур	1
942	467664.01	1513999.91	Внешний контур	1
943	467661.96	1514000.58	Внешний контур	1
944	467655.39	1514002.11	Внешний контур	1
945	467652.44	1514002.66	Внешний контур	1
946	467643.13	1514004.57	Внешний контур	1

23

№	X	Y	Контур	Номер контура
947	467643.24	1514005.10	Внешний контур	1
948	467638.05	1514006.24	Внешний контур	1
949	467617.93	1514009.06	Внешний контур	1
950	467618.77	1514016.04	Внешний контур	1
951	467614.79	1514016.52	Внешний контур	1
952	467614.06	1514010.42	Внешний контур	1
953	467579.93	1514022.76	Внешний контур	1
954	467579.76	1514022.79	Внешний контур	1
955	467579.66	1514022.05	Внешний контур	1
956	467575.81	1514022.60	Внешний контур	1
957	467573.83	1514022.88	Внешний контур	1
958	467571.47	1514023.22	Внешний контур	1
959	467570.98	1514020.11	Внешний контур	1
960	467570.90	1514019.26	Внешний контур	1
961	467579.10	1514018.09	Внешний контур	1
962	467582.59	1514017.55	Внешний контур	1
963	467615.07	1514005.80	Внешний контур	1
964	467616.77	1514005.18	Внешний контур	1
965	467637.34	1514002.30	Внешний контур	1
966	467642.33	1514000.65	Внешний контур	1
967	467651.64	1513998.74	Внешний контур	1
968	467651.71	1513998.73	Внешний контур	1
969	467654.57	1513998.19	Внешний контур	1
970	467660.88	1513996.72	Внешний контур	1
971	467662.76	1513996.11	Внешний контур	1
972	467677.60	1513991.23	Внешний контур	1
973	467701.60	1513982.63	Внешний контур	1
974	467714.00	1513978.18	Внешний контур	1
975	467718.82	1513965.42	Внешний контур	1
976	467737.18	1513955.57	Внешний контур	1
977	467763.84	1513941.25	Внешний контур	1
978	467764.43	1513940.94	Внешний контур	1
979	467777.06	1513933.36	Внешний контур	1
980	467791.41	1513924.76	Внешний контур	1
981	467797.95	1513920.84	Внешний контур	1
982	467803.29	1513917.97	Внешний контур	1
983	467821.35	1513908.28	Внешний контур	1
984	467825.45	1513906.08	Внешний контур	1
985	467832.42	1513901.96	Внешний контур	1
986	467844.98	1513894.55	Внешний контур	1
987	467846.71	1513893.53	Внешний контур	1
988	467855.90	1513888.10	Внешний контур	1
989	467881.00	1513873.59	Внешний контур	1
990	467893.87	1513866.14	Внешний контур	1
991	467889.31	1513855.59	Внешний контур	1
992	467885.07	1513857.45	Внешний контур	1
993	467882.60	1513858.97	Внешний контур	1
994	467860.81	1513872.45	Внешний контур	1
995	467854.16	1513878.30	Внешний контур	1
996	467830.98	1513898.69	Внешний контур	1

24

№	X	Y	Контур	Номер контура
997	467808.51	1513911.38	Внешний контур	1
998	467805.87	1513912.99	Внешний контур	1
999	467798.33	1513917.58	Внешний контур	1
1000	467788.60	1513922.51	Внешний контур	1
1001	467776.52	1513928.64	Внешний контур	1
1002	467774.69	1513929.57	Внешний контур	1
1003	467769.67	1513932.38	Внешний контур	1
1004	467765.22	1513935.04	Внешний контур	1
1005	467763.40	1513936.13	Внешний контур	1
1006	467720.43	1513961.85	Внешний контур	1
1007	467719.72	1513962.27	Внешний контур	1
1008	467708.11	1513968.52	Внешний контур	1
1009	467699.63	1513973.08	Внешний контур	1
1010	467695.28	1513974.70	Внешний контур	1
1011	467678.59	1513979.23	Внешний контур	1
1012	467659.17	1513987.60	Внешний контур	1
1013	467658.41	1513987.93	Внешний контур	1
1014	467626.21	1513993.57	Внешний контур	1
1015	467607.13	1513996.52	Внешний контур	1
1016	467600.27	1513997.58	Внешний контур	1
1017	467598.06	1513997.92	Внешний контур	1
1018	467585.80	1513999.81	Внешний контур	1
1019	467576.87	1514001.19	Внешний контур	1
1020	467555.97	1514002.32	Внешний контур	1
1021	467507.69	1513998.83	Внешний контур	1
1022	467504.10	1513998.57	Внешний контур	1
1023	467504.64	1514032.41	Внешний контур	1
1024	467502.64	1514032.68	Внешний контур	1
1025	467500.64	1514032.71	Внешний контур	1
1026	467500.10	1513998.28	Внешний контур	1
1027	467495.63	1513997.96	Внешний контур	1
1028	467495.92	1513993.97	Внешний контур	1
1029	467502.21	1513994.43	Внешний контур	1
1030	467505.65	1513994.67	Внешний контур	1
1031	467505.35	1513991.18	Внешний контур	1
1032	467507.34	1513990.88	Внешний контур	1
1033	467509.33	1513990.71	Внешний контур	1
1034	467509.68	1513994.96	Внешний контур	1
1035	467556.01	1513998.31	Внешний контур	1
1036	467576.46	1513997.21	Внешний контур	1
1037	467585.19	1513995.86	Внешний контур	1
1038	467597.44	1513993.97	Внешний контур	1
1039	467599.66	1513993.62	Внешний контур	1
1040	467604.67	1513992.85	Внешний контур	1
1041	467603.68	1513980.94	Внешний контур	1
1042	467607.66	1513980.60	Внешний контур	1
1043	467608.64	1513992.24	Внешний контур	1
1044	467625.56	1513989.63	Внешний контур	1
1045	467655.89	1513984.31	Внешний контур	1
1046	467654.34	1513978.84	Внешний контур	1

25

№	X	Y	Контур	Номер контура
1047	467658.19	1513977.75	Внешний контур	1
1048	467659.68	1513983.02	Внешний контур	1
1049	467677.27	1513975.45	Внешний контур	1
1050	467681.50	1513974.30	Внешний контур	1
1051	467681.53	1513974.42	Внешний контур	1
1052	467682.29	1513974.08	Внешний контур	1
1053	467694.06	1513970.88	Внешний контур	1
1054	467697.98	1513969.43	Внешний контур	1
1055	467704.80	1513965.76	Внешний контур	1
1056	467704.21	1513963.70	Внешний контур	1
1057	467705.99	1513962.64	Внешний контур	1
1058	467707.91	1513962.09	Внешний контур	1
1059	467708.40	1513963.82	Внешний контур	1
1060	467717.04	1513959.17	Внешний контур	1
1061	467716.28	1513956.50	Внешний контур	1
1062	467718.05	1513955.40	Внешний контур	1
1063	467719.97	1513954.85	Внешний контур	1
1064	467720.61	1513957.08	Внешний контур	1
1065	467761.35	1513932.70	Внешний контур	1
1066	467763.17	1513931.61	Внешний контур	1
1067	467767.67	1513928.92	Внешний контур	1
1068	467772.71	1513926.10	Внешний контур	1
1069	467769.78	1513921.69	Внешний контур	1
1070	467773.11	1513919.47	Внешний контур	1
1071	467776.30	1513924.27	Внешний контур	1
1072	467784.99	1513919.86	Внешний контур	1
1073	467782.36	1513914.82	Внешний контур	1
1074	467785.91	1513912.97	Внешний контур	1
1075	467788.55	1513918.05	Внешний контур	1
1076	467796.38	1513914.08	Внешний контур	1
1077	467802.22	1513910.53	Внешний контур	1
1078	467800.59	1513907.27	Внешний контур	1
1079	467804.17	1513905.48	Внешний контур	1
1080	467805.65	1513908.44	Внешний контур	1
1081	467806.49	1513907.93	Внешний контур	1
1082	467828.65	1513895.41	Внешний контур	1
1083	467850.23	1513876.43	Внешний контур	1
1084	467848.68	1513873.97	Внешний контур	1
1085	467852.05	1513871.83	Внешний контур	1
1086	467853.28	1513873.75	Внешний контур	1
1087	467858.42	1513869.23	Внешний контур	1
1088	467878.82	1513856.61	Внешний контур	1
1089	467877.83	1513854.96	Внешний контур	1
1090	467879.53	1513853.90	Внешний контур	1
1091	467881.25	1513852.88	Внешний контур	1
1092	467882.22	1513854.50	Внешний контур	1
1093	467883.20	1513853.90	Внешний контур	1
1094	467888.61	1513851.52	Внешний контур	1
1095	467889.54	1513851.12	Внешний контур	1
1096	467903.13	1513845.15	Внешний контур	1

26



№	X	Y	Контур	Номер контура
1097	467904.07	1513844.50	Внешний контур	1
1098	467916.67	1513835.79	Внешний контур	1
1099	467915.35	1513833.59	Внешний контур	1
1100	467918.79	1513831.54	Внешний контур	1
1101	467919.97	1513833.51	Внешний контур	1
1102	467920.76	1513832.97	Внешний контур	1
1103	467919.44	1513830.77	Внешний контур	1
1104	467922.87	1513828.72	Внешний контур	1
1105	467924.05	1513830.69	Внешний контур	1
1106	467934.94	1513823.17	Внешний контур	1
1107	467935.45	1513822.84	Внешний контур	1
1108	467934.15	1513820.68	Внешний контур	1
1109	467937.59	1513818.62	Внешний контур	1
1110	467938.79	1513820.64	Внешний контур	1
1111	467965.11	1513803.39	Внешний контур	1
1112	468006.12	1513774.63	Внешний контур	1
1113	468006.95	1513774.04	Внешний контур	1
1114	468011.29	1513770.99	Внешний контур	1
1115	468011.26	1513770.79	Внешний контур	1
1116	468012.25	1513770.18	Внешний контур	1
1117	468009.05	1513765.71	Внешний контур	1
1118	467998.50	1513750.99	Внешний контур	1
1119	467996.71	1513748.47	Внешний контур	1
1120	467996.14	1513747.70	Внешний контур	1
1121	467994.61	1513745.39	Внешний контур	1
1122	467988.72	1513736.47	Внешний контур	1
1123	467986.62	1513732.87	Внешний контур	1
1124	467976.37	1513717.20	Внешний контур	1
1125	467975.14	1513715.45	Внешний контур	1
1126	467974.60	1513714.69	Внешний контур	1
1127	467973.06	1513712.49	Внешний контур	1
1128	467941.92	1513663.92	Внешний контур	1
1129	467941.23	1513664.38	Внешний контур	1
1130	467940.07	1513662.75	Внешний контур	1
1131	467938.95	1513661.09	Внешний контур	1
1132	467939.76	1513660.55	Внешний контур	1
1133	467915.05	1513622.00	Внешний контур	1
1134	467913.81	1513622.92	Внешний контур	1
1135	467912.62	1513621.32	Внешний контур	1
1136	467911.60	1513619.58	Внешний контур	1
1137	467912.89	1513618.62	Внешний контур	1
1138	467903.89	1513604.59	Внешний контур	1
1139	467902.78	1513605.41	Внешний контур	1
1140	467901.59	1513603.81	Внешний контур	1
1141	467900.45	1513602.16	Внешний контур	1
1142	467901.72	1513601.21	Внешний контур	1
1143	467897.23	1513594.20	Внешний контур	1
1144	467884.28	1513578.62	Внешний контур	1
1145	467883.62	1513579.11	Внешний контур	1
1146	467882.35	1513577.56	Внешний контур	1

27

№	X	Y	Контур	Номер контура
1197	467520.49	1513866.78	Внешний контур	1
1198	467469.82	1513869.11	Внешний контур	1
1199	467467.45	1513849.83	Внешний контур	1
1200	467467.15	1513847.46	Внешний контур	1
1201	467466.28	1513840.37	Внешний контур	1
1202	467466.02	1513838.28	Внешний контур	1
1203	467480.49	1513829.98	Внешний контур	1
1204	467509.01	1513809.12	Внешний контур	1
1205	467518.08	1513801.30	Внешний контур	1
1206	467524.68	1513797.63	Внешний контур	1
1207	467581.95	1513755.41	Внешний контур	1
1208	467644.55	1513706.67	Внешний контур	1
1209	467664.47	1513690.25	Внешний контур	1
1210	467673.28	1513684.29	Внешний контур	1
1211	467747.75	1513626.30	Внешний контур	1
1212	467764.05	1513612.78	Внешний контур	1
1213	467806.97	1513584.15	Внешний контур	1
1214	467811.51	1513581.02	Внешний контур	1
1215	467809.22	1513577.70	Внешний контур	1
1216	467828.83	1513563.51	Внешний контур	1
1217	467827.76	1513561.93	Внешний контур	1
1218	467831.06	1513559.68	Внешний контур	1
1219	467832.08	1513561.16	Внешний контур	1
1220	467857.35	1513542.88	Внешний контур	1
1221	467882.58	1513524.62	Внешний контур	1
1222	467883.11	1513524.23	Внешний контур	1
1223	467883.79	1513523.68	Внешний контур	1
1224	467884.09	1513523.48	Внешний контур	1
1225	467884.11	1513523.51	Внешний контур	1
1226	467884.58	1513523.17	Внешний контур	1
1227	467886.92	1513526.41	Внешний контур	1
1228	467884.92	1513527.86	Внешний контур	1
1229	467861.42	1513544.87	Внешний контур	1
1230	467866.73	1513549.23	Внешний контур	1
1231	467872.10	1513557.70	Внешний контур	1
1232	467881.89	1513569.48	Внешний контур	1
1233	467886.14	1513574.60	Внешний контур	1
1234	467900.46	1513591.83	Внешний контур	1
1235	467906.10	1513600.62	Внешний контур	1
1236	467917.26	1513618.03	Внешний контур	1
1237	467944.18	1513660.03	Внешний контур	1
1238	467976.38	1513710.26	Внешний контур	1
1239	467979.64	1513714.90	Внешний контур	1
1240	467979.72	1513715.01	Внешний контур	1
1241	467989.97	1513730.68	Внешний контур	1
1242	467990.08	1513730.86	Внешний контур	1
1243	467992.12	1513734.36	Внешний контур	1
1244	467997.95	1513743.18	Внешний контур	1
1245	467999.76	1513745.92	Внешний контур	1
1246	467999.97	1513746.15	Внешний контур	1

29

№	X	Y	Контур	Номер контура
1147	467881.15	1513575.96	Внешний контур	1
1148	467881.72	1513575.54	Внешний контур	1
1149	467880.05	1513573.53	Внешний контур	1
1150	467879.45	1513574.00	Внешний контур	1
1151	467878.19	1513572.45	Внешний контур	1
1152	467876.96	1513570.87	Внешний контур	1
1153	467877.49	1513570.45	Внешний контур	1
1154	467868.85	1513560.06	Внешний контур	1
1155	467867.85	1513558.47	Внешний контур	1
1156	467866.77	1513556.77	Внешний контур	1
1157	467863.35	1513551.37	Внешний контур	1
1158	467862.24	1513552.11	Внешний контур	1
1159	467862.19	1513552.05	Внешний контур	1
1160	467858.18	1513547.22	Внешний контур	1
1161	467832.75	1513565.61	Внешний контур	1
1162	467814.74	1513578.65	Внешний контур	1
1163	467817.66	1513582.87	Внешний контур	1
1164	467809.76	1513588.33	Внешний контур	1
1165	467809.19	1513587.48	Внешний контур	1
1166	467766.27	1513616.11	Внешний контур	1
1167	467767.30	1513617.65	Внешний контур	1
1168	467750.11	1513629.53	Внешний контур	1
1169	467667.44	1513693.91	Внешний контур	1
1170	467667.01	1513693.34	Внешний контур	1
1171	467647.05	1513709.79	Внешний контур	1
1172	467584.37	1513758.60	Внешний контур	1
1173	467521.39	1513805.02	Внешний контур	1
1174	467521.24	1513805.13	Внешний контур	1
1175	467520.69	1513804.33	Внешний контур	1
1176	467511.50	1513812.26	Внешний контур	1
1177	467482.67	1513833.34	Внешний контур	1
1178	467471.60	1513839.69	Внешний контур	1
1179	467472.18	1513841.01	Внешний контур	1
1180	467470.54	1513842.21	Внешний контур	1
1181	467471.12	1513846.97	Внешний контур	1
1182	467471.42	1513849.34	Внешний контур	1
1183	467473.34	1513864.95	Внешний контур	1
1184	467520.09	1513862.79	Внешний контур	1
1185	467530.69	1513861.16	Внешний контур	1
1186	467531.12	1513861.11	Внешний контур	1
1187	467555.66	1513859.98	Внешний контур	1
1188	467556.80	1513860.10	Внешний контур	1
1189	467557.30	1513860.22	Внешний контур	1
1190	467575.22	1513860.25	Внешний контур	1
1191	467602.50	1513858.99	Внешний контур	1
1192	467602.68	1513862.99	Внешний контур	1
1193	467575.31	1513864.25	Внешний контур	1
1194	467556.81	1513864.22	Внешний контур	1
1195	467555.84	1513863.98	Внешний контур	1
1196	467531.30	1513865.11	Внешний контур	1

28

№	X	Y	Контур	Номер контура
1247	468001.75	1513748.66	Внешний контур	1
1248	468012.30	1513763.38	Внешний контур	1
1249	468015.50	1513767.85	Внешний контур	1
1250	468015.80	1513769.70	Внешний контур	1
1251	468019.94	1513768.94	Внешний контур	1
1252	468021.45	1513768.21	Внешний контур	1
1253	468026.25	1513765.85	Внешний контур	1
1254	468020.91	1513757.31	Внешний контур	1
1255	468005.15	1513732.11	Внешний контур	1
1256	467983.05	1513696.79	Внешний контур	1
1257	467972.43	1513679.80	Внешний контур	1
1258	467966.24	1513669.90	Внешний контур	1
1259	467928.14	1513609.95	Внешний контур	1
1260	467923.75	1513603.14	Внешний контур	1
1261	467900.64	1513567.27	Внешний контур	1
1262	467889.74	1513550.37	Внешний контур	1
1263	467893.11	1513548.20	Внешний контур	1
1264	467902.90	1513563.40	Внешний контур	1
1265	467905.86	1513561.45	Внешний контур	1
1266	467906.99	1513563.10	Внешний контур	1
1267	467908.09	1513564.77	Внешний контур	1
1268	467905.07	1513566.76	Внешний контур	1
1269	467926.02	1513599.27	Внешний контур	1
1270	467929.31	1513597.10	Внешний контур	1
1271	467931.51	1513600.43	Внешний контур	1
1272	467928.18	1513602.63	Внешний контур	1
1273	467931.51	1513607.80	Внешний контур	1
1274	467957.43	1513648.58	Внешний контур	1
1275	467962.90	1513645.49	Внешний контур	1
1276	467964.87	1513648.97	Внешний контур	1
1277	467959.58	1513651.96	Внешний контур	1
1278	467969.62	1513667.76	Внешний контур	1
1279	467974.70	1513675.89	Внешний контур	1
1280	467980.67	1513671.72	Внешний контур	1
1281	467982.96	1513675.00	Внешний контур	1
1282	467976.83	1513679.29	Внешний контур	1
1283	467985.42	1513693.03	Внешний контур	1
1284	467991.56	1513689.49	Внешний контур	1
1285	467993.56	1513692.95	Внешний контур	1
1286	467987.54	1513696.42	Внешний контур	1
1287	468007.55	1513728.42	Внешний контур	1
1288	468012.41	1513725.87	Внешний контур	1
1289	468013.41	1513727.60	Внешний контур	1
1290	468014.34	1513729.37	Внешний контур	1
1291	468009.68	1513731.82	Внешний контур	1
1292	468023.26	1513753.54	Внешний контур	1
1293	468028.71	1513750.32	Внешний контур	1
1294	468030.74	1513753.77	Внешний контур	1
1295	468025.38	1513756.93	Внешний контур	1
1296	468029.			

№	X	Y	Контур	Номер контура
1297	468030.04	1513764.00	Внешний контур	1
1298	468031.03	1513763.51	Внешний контур	1
1299	468035.53	1513760.61	Внешний контур	1
1300	468069.05	1513742.62	Внешний контур	1
1301	468103.95	1513723.30	Внешний контур	1
1302	468125.02	1513705.28	Внешний контур	1
1303	468129.61	1513700.99	Внешний контур	1
1304	468126.61	1513697.08	Внешний контур	1
1305	468126.01	1513696.29	Внешний контур	1
1306	468125.77	1513695.97	Внешний контур	1
1307	468124.13	1513697.34	Внешний контур	1
1308	468121.57	1513694.27	Внешний контур	1
1309	468123.36	1513692.77	Внешний контур	1
1310	468114.41	1513680.90	Внешний контур	1
1311	468112.78	1513682.27	Внешний контур	1
1312	468110.21	1513679.21	Внешний контур	1
1313	468112.00	1513677.71	Внешний контур	1
1314	468090.05	1513648.59	Внешний контур	1
1315	468085.23	1513652.66	Внешний контур	1
1316	468083.27	1513650.33	Внешний контур	1
1317	468085.07	1513649.04	Внешний контур	1
1318	468084.37	1513648.16	Внешний контур	1
1319	468087.64	1513645.39	Внешний контур	1
1320	468086.84	1513644.33	Внешний контур	1
1321	468068.43	1513621.71	Внешний контур	1
1322	468065.72	1513624.04	Внешний контур	1
1323	468063.11	1513621.00	Внешний контур	1
1324	468065.91	1513618.60	Внешний контур	1
1325	468046.93	1513595.28	Внешний контур	1
1326	468042.89	1513589.72	Внешний контур	1
1327	468039.47	1513592.28	Внешний контур	1
1328	468038.35	1513590.78	Внешний контур	1
1329	468037.81	1513591.18	Внешний контур	1
1330	468036.53	1513589.48	Внешний контур	1
1331	468040.53	1513586.48	Внешний контур	1
1332	467986.54	1513512.20	Внешний контур	1
1333	467985.37	1513512.99	Внешний контур	1
1334	467984.26	1513511.32	Внешний контур	1
1335	467983.18	1513509.64	Внешний контур	1
1336	467984.18	1513508.97	Внешний контур	1
1337	467983.71	1513508.31	Внешний контур	1
1338	467954.58	1513463.69	Внешний контур	1
1339	467954.33	1513463.85	Внешний контур	1
1340	467953.26	1513462.16	Внешний контур	1
1341	467952.22	1513460.45	Внешний контур	1
1342	467952.39	1513460.34	Внешний контур	1
1343	467948.47	1513454.32	Внешний контур	1
1344	467935.84	1513433.68	Внешний контур	1
1345	467938.59	1513431.88	Внешний контур	1
1346	467939.19	1513431.49	Внешний контур	1

31

№	X	Y	Контур	Номер контура
1347	467951.85	1513452.19	Внешний контур	1
1348	467956.85	1513459.85	Внешний контур	1
1349	467987.00	1513506.04	Внешний контур	1
1350	467988.64	1513508.30	Внешний контур	1
1351	468044.93	1513585.72	Внешний контур	1
1352	468050.10	1513592.84	Внешний контур	1
1353	468070.24	1513617.59	Внешний контур	1
1354	468089.99	1513641.86	Внешний контур	1
1355	468091.98	1513644.49	Внешний контур	1
1356	468107.51	1513665.10	Внешний контур	1
1357	468109.03	1513663.99	Внешний контур	1
1358	468110.97	1513662.59	Внешний контур	1
1359	468111.00	1513662.57	Внешний контур	1
1360	468111.74	1513662.02	Внешний контур	1
1361	468112.24	1513661.66	Внешний контур	1
1362	468130.93	1513648.13	Внешний контур	1
1363	468129.24	1513645.77	Внешний контур	1
1364	468129.20	1513645.72	Внешний контур	1
1365	468121.28	1513634.08	Внешний контур	1
1366	468114.10	1513623.54	Внешний контур	1
1367	468115.29	1513622.54	Внешний контур	1
1368	468115.09	1513622.29	Внешний контур	1
1369	468113.92	1513623.26	Внешний контур	1
1370	468101.08	1513604.39	Внешний контур	1
1371	468100.53	1513603.58	Внешний контур	1
1372	468063.04	1513549.47	Внешний контур	1
1373	468046.67	1513524.84	Внешний контур	1
1374	468034.69	1513504.31	Внешний контур	1
1375	468032.43	1513501.01	Внешний контур	1
1376	468032.34	1513500.87	Внешний контур	1
1377	468030.77	1513498.36	Внешний контур	1
1378	468030.85	1513498.30	Внешний контур	1
1379	468030.67	1513498.05	Внешний контур	1
1380	468030.61	1513498.10	Внешний контур	1
1381	468020.89	1513482.52	Внешний контур	1
1382	468011.54	1513469.24	Внешний контур	1
1383	468006.76	1513461.57	Внешний контур	1
1384	468006.36	1513460.93	Внешний контур	1
1385	468005.18	1513458.84	Внешний контур	1
1386	467999.78	1513449.32	Внешний контур	1
1387	468001.58	1513447.84	Внешний контур	1
1388	468001.38	1513447.59	Внешний контур	1
1389	467999.62	1513449.05	Внешний контур	1
1390	467997.25	1513444.86	Внешний контур	1
1391	468000.73	1513442.89	Внешний контур	1
1392	468001.31	1513442.56	Внешний контур	1
1393	468008.38	1513454.72	Внешний контур	1
1394	468009.39	1513456.45	Внешний контур	1
1395	468010.13	1513457.73	Внешний контур	1
1396	468024.22	1513480.31	Внешний контур	1

32

№	X	Y	Контур	Номер контура
1397	468028.61	1513487.35	Внешний контур	1
1398	468029.67	1513489.05	Внешний контур	1
1399	468035.73	1513498.75	Внешний контур	1
1400	468038.07	1513502.17	Внешний контур	1
1401	468050.07	1513522.73	Внешний контур	1
1402	468066.35	1513547.23	Внешний контур	1
1403	468095.18	1513588.84	Внешний контур	1
1404	468099.48	1513595.41	Внешний контур	1
1405	468101.83	1513598.43	Внешний контур	1
1406	468103.16	1513600.36	Внешний контур	1
1407	468103.24	1513600.30	Внешний контур	1
1408	468104.49	1513601.85	Внешний контур	1
1409	468105.72	1513603.43	Внешний контур	1
1410	468105.43	1513603.67	Внешний контур	1
1411	468123.52	1513630.26	Внешний контур	1
1412	468124.45	1513629.69	Внешний контур	1
1413	468126.54	1513633.10	Внешний контур	1
1414	468125.77	1513633.57	Внешний контур	1
1415	468131.35	1513641.76	Внешний контур	1
1416	468132.51	1513640.91	Внешний контур	1
1417	468134.88	1513644.13	Внешний контур	1
1418	468133.64	1513645.04	Внешний контур	1
1419	468154.73	1513674.47	Внешний контур	1
1420	468154.73	1513674.47	Внешний контур	1
1421	468154.82	1513674.60	Внешний контур	1
1422	468155.86	1513676.05	Внешний контур	1
1423	468156.04	1513676.31	Внешний контур	1
1424	468156.18	1513676.18	Внешний контур	1
1425	468200.00	1513649.13	Внешний контур	1
1426	468248.54	1513616.32	Внешний контур	1
1427	468250.85	1513614.13	Внешний контур	1
1428	468252.66	1513612.93	Внешний контур	1
1429	468256.13	1513609.12	Внешний контур	1
1430	468269.32	1513596.60	Внешний контур	1
1431	468256.07	1513581.10	Внешний контур	1
1432	468243.49	1513591.67	Внешний контур	1
1433	468240.91	1513588.61	Внешний контур	1
1434	468253.47	1513578.06	Внешний контур	1
1435	468229.00	1513549.41	Внешний контур	1
1436	468224.80	1513552.94	Внешний контур	1
1437	468222.23	1513549.88	Внешний контур	1
1438	468226.40	1513546.37	Внешний контур	1
1439	468218.15	1513536.72	Внешний контур	1
1440	468217.90	1513536.96	Внешний контур	1
1441	468215.16	1513534.03	Внешний контур	1
1442	468215.55	1513533.67	Внешний контур	1
1443	468202.71	1513518.65	Внешний контур	1
1444	468202.11	1513519.24	Внешний контур	1
1445	468199.31	1513516.38	Внешний контур	1
1446	468200.10	1513515.61	Внешний контур	1

33

№	X	Y	Контур	Номер контура
1447	468196.21	1513511.14	Внешний контур	1
1448	468199.22	1513508.51	Внешний контур	1
1449	468204.17	1513514.20	Внешний контур	1
1450	468204.36	1513514.42	Внешний контур	1
1451	468219.83	1513532.53	Внешний контур	1
1452	468230.75	1513545.31	Внешний контур	1
1453	468257.82	1513576.99	Внешний контур	1
1454	468272.22	1513593.85	Внешний контур	1
1455	468279.74	1513586.71	Внешний контур	1
1456	468280.18	1513586.29	Внешний контур	1
1457	468288.15	1513578.73	Внешний контур	1
1458	468267.17	1513558.62	Внешний контур	1
1459	468262.12	1513554.66	Внешний контур	1
1460	468251.13	1513546.06	Внешний контур	1
1461	468250.93	1513545.90	Внешний контур	1
1462	468250.02	1513544.85	Внешний контур	1
1463	468247.22	1513542.99	Внешний контур	1
1464	468245.05	1513541.29	Внешний контур	1
1465	468237.01	1513532.17	Внешний контур	1
1466	468232.04	1513526.52	Внешний контур	1
1467	468192.33	1513481.43	Внешний контур	1
1468	468177.77	1513464.90	Внешний контур	1
1469	468180.77	1513462.25	Внешний контур	1
1470	468194.03	1513477.31	Внешний контур	1
1471	468198.80	1513473.26	Внешний контур	1
1472	468201.39	1513476.31	Внешний контур	1
1473	468196.68	1513480.31	Внешний контур	1
1474	468233.67	1513522.32	Внешний контур	1
1475	468240.20	1513516.15	Внешний контур	1
1476	468242.95	1513519.06	Внешний контур	1
1477	468236.32	1513525.32	Внешний контур	1
1478	468238.78	1513528.12	Внешний контур	1
1479	468245.79	1513522.72	Внешний контур	1
1480	468248.23	1513525.89	Внешний контур	1
1481	468241.43	1513531.13	Внешний контур	1
1482	468247.81	1513538.37	Внешний контур	1
1483	468249.56	1513539.74	Внешний контур	1
1484	468252.20	1513541.50	Внешний контур	1
1485	468254.43	1513538.74	Внешний контур	1
1486	468257.54	1513541.25	Внешний контур	1
1487	468255.19	1513544.16	Внешний контур	1
1488	468263.04	1513550.31	Внешний контур	1
1489	468265.79	1513546.96	Внешний контур	1
1490	468268.88	1513549.49	Внешний контур	1
1491	468266.19	1513552.78	Внешний контур	1
1492	468269.79	1513555.59	Внешний контур	1
1493	468291.62	1513576.51	Внешний контур	1
1494	468291.91	1513576.79	Внешний контур	1
1495	468292.44	1513577.30	Внешний контур	1
1496	468292.63	1513577.51	Внешний контур	1



№	X	Y	Контур	Номер контура
1497	468299.32	1513586.15	Внешний контур	1
1498	468350.52	1513536.42	Внешний контур	1
1499	468380.80	1513509.80	Внешний контур	1
1500	468409.57	1513511.41	Внешний контур	1
1501	468404.09	1513478.54	Внешний контур	1
1502	468345.21	1513422.81	Внешний контур	1
1503	468339.62	1513428.71	Внешний контур	1
1504	468318.92	1513405.27	Внешний контур	1
1505	468318.22	1513404.48	Внешний контур	1
1506	468317.78	1513405.02	Внешний контур	1
1507	468317.13	1513405.80	Внешний контур	1
1508	468315.93	1513407.28	Внешний контур	1
1509	468313.59	1513404.83	Внешний контур	1
1510	468315.03	1513403.45	Внешний контур	1
1511	468308.02	1513395.60	Внешний контур	1
1512	468305.04	1513392.27	Внешний контур	1
1513	468303.07	1513394.11	Внешний контур	1
1514	468301.69	1513392.66	Внешний контур	1
1515	468300.33	1513391.20	Внешний контур	1
1516	468302.38	1513389.28	Внешний контур	1
1517	468302.32	1513389.22	Внешний контур	1
1518	468305.30	1513386.55	Внешний контур	1
1519	468306.67	1513388.08	Внешний контур	1
1520	468315.05	1513397.47	Внешний контур	1
1521	468320.76	1513401.39	Внешний контур	1
1522	468320.93	1513401.51	Внешний контур	1
1523	468339.72	1513422.79	Внешний контур	1
1524	468345.06	1513417.16	Внешний контур	1
1525	468347.24	1513419.23	Внешний контур	1
1526	468355.24	1513410.87	Внешний контур	1
1527	468358.13	1513413.63	Внешний контур	1
1528	468350.15	1513421.98	Внешний контур	1
1529	468407.81	1513476.56	Внешний контур	1
1530	468413.67	1513511.68	Внешний контур	1
1531	468449.24	1513514.54	Внешний контур	1
1532	468447.21	1513467.65	Внешний контур	1
1533	468447.04	1513463.77	Внешний контур	1
1534	468446.03	1513454.09	Внешний контур	1
1535	468446.01	1513453.69	Внешний контур	1
1536	468446.03	1513453.28	Внешний контур	1
1537	468446.42	1513449.43	Внешний контур	1
1538	468443.10	1513372.88	Внешний контур	1
1539	468442.30	1513369.03	Внешний контур	1
1540	468442.21	1513368.40	Внешний контур	1
1541	468442.33	1513367.23	Внешний контур	1
1542	468442.78	1513365.46	Внешний контур	1
1543	468442.21	1513352.32	Внешний контур	1
1544	468430.48	1513348.53	Внешний контур	1
1545	468429.34	1513348.16	Внешний контур	1
1546	468428.96	1513348.04	Внешний контур	1

35

№	X	Y	Контур	Номер контура
1547	468427.57	1513347.59	Внешний контур	1
1548	468425.73	1513347.00	Внешний контур	1
1549	468425.41	1513346.90	Внешний контур	1
1550	468417.52	1513339.74	Внешний контур	1
1551	468410.27	1513328.01	Внешний контур	1
1552	468402.52	1513331.65	Внешний контур	1
1553	468361.47	1513350.92	Внешний контур	1
1554	468356.43	1513353.29	Внешний контур	1
1555	468312.56	1513373.88	Внешний контур	1
1556	468302.10	1513378.79	Внешний контур	1
1557	468293.97	1513381.90	Внешний контур	1
1558	468289.17	1513383.73	Внешний контур	1
1559	468274.77	1513389.22	Внешний контур	1
1560	468267.42	1513377.60	Внешний контур	1
1561	468222.92	1513395.28	Внешний контур	1
1562	468165.64	1513418.03	Внешний контур	1
1563	468147.62	1513425.18	Внешний контур	1
1564	468147.05	1513425.41	Внешний контур	1
1565	468143.22	1513426.93	Внешний контур	1
1566	468154.34	1513442.95	Внешний контур	1
1567	468141.51	1513451.98	Внешний контур	1
1568	468139.21	1513448.70	Внешний контур	1
1569	468148.79	1513441.97	Внешний контур	1
1570	468139.41	1513428.44	Внешний контур	1
1571	468137.23	1513429.31	Внешний контур	1
1572	468136.31	1513428.18	Внешний контур	1
1573	468135.99	1513427.79	Внешний контур	1
1574	468135.73	1513427.48	Внешний контур	1
1575	468133.92	1513425.28	Внешний контур	1
1576	468124.82	1513432.08	Внешний контур	1
1577	468122.43	1513428.87	Внешний контур	1
1578	468131.38	1513422.19	Внешний контур	1
1579	468118.85	1513406.94	Внешний контур	1
1580	468110.86	1513413.73	Внешний контур	1
1581	468108.27	1513410.68	Внешний контур	1
1582	468116.31	1513403.85	Внешний контур	1
1583	468107.17	1513392.73	Внешний контур	1
1584	468103.42	1513395.67	Внешний контур	1
1585	468098.61	1513389.50	Внешний контур	1
1586	468100.19	1513388.27	Внешний контур	1
1587	468101.92	1513387.23	Внешний контур	1
1588	468104.11	1513390.05	Внешний контур	1
1589	468106.24	1513388.38	Внешний контур	1
1590	468107.75	1513387.14	Внешний контур	1
1591	468108.19	1513387.68	Внешний контур	1
1592	468109.02	1513388.68	Внешний контур	1
1593	468120.65	1513402.83	Внешний контур	1
1594	468135.80	1513421.26	Внешний контур	1
1595	468138.47	1513424.51	Внешний контур	1
1596	468139.40	1513424.14	Внешний контур	1

36

№	X	Y	Контур	Номер контура
1597	468145.58	1513421.69	Внешний контур	1
1598	468146.14	1513421.46	Внешний контур	1
1599	468162.13	1513415.11	Внешний контур	1
1600	468152.82	1513396.54	Внешний контур	1
1601	468154.53	1513395.47	Внешний контур	1
1602	468156.31	1513394.57	Внешний контур	1
1603	468165.86	1513413.63	Внешний контур	1
1604	468221.44	1513391.56	Внешний контур	1
1605	468262.59	1513375.22	Внешний контур	1
1606	468269.03	1513372.66	Внешний контур	1
1607	468270.56	1513375.09	Внешний контур	1
1608	468276.40	1513384.32	Внешний контур	1
1609	468285.68	1513380.78	Внешний контур	1
1610	468284.18	1513377.77	Внешний контур	1
1611	468287.77	1513375.99	Внешний контур	1
1612	468289.43	1513379.34	Внешний контур	1
1613	468290.48	1513378.95	Внешний контур	1
1614	468288.98	1513375.94	Внешний контур	1
1615	468292.56	1513374.16	Внешний контур	1
1616	468294.23	1513377.51	Внешний контур	1
1617	468300.54	1513375.11	Внешний контур	1
1618	468308.77	1513371.24	Внешний контур	1
1619	468306.19	1513367.31	Внешний контур	1
1620	468309.53	1513365.12	Внешний контур	1
1621	468312.43	1513369.53	Внешний контур	1
1622	468352.95	1513350.50	Внешний контур	1
1623	468351.00	1513346.10	Внешний контур	1
1624	468354.65	1513344.48	Внешний контур	1
1625	468356.58	1513348.80	Внешний контур	1
1626	468357.99	1513348.13	Внешний контур	1
1627	468354.92	1513341.24	Внешний контур	1
1628	468356.92	1513340.34	Внешний контур	1
1629	468357.39	1513341.58	Внешний контур	1
1630	468359.17	1513340.95	Внешний контур	1
1631	468361.62	1513346.43	Внешний контур	1
1632	468399.11	1513328.84	Внешний контур	1
1633	468397.82	1513325.66	Внешний контур	1
1634	468401.53	1513324.16	Внешний контур	1
1635	468402.73	1513327.13	Внешний контур	1
1636	468411.80	1513322.88	Внешний контур	1
1637	468420.63	1513337.15	Внешний контур	1
1638	468423.93	1513340.15	Внешний контур	1
1639	468427.33	1513341.22	Внешний контур	1
1640	468427.53	1513340.47	Внешний контур	1
1641	468427.54	1513340.46	Внешний контур	1
1642	468427.60	1513340.25	Внешний контур	1
1643	468427.63	1513340.11	Внешний контур	1
1644	468427.70	1513339.89	Внешний контур	1
1645	468427.81	1513339.51	Внешний контур	1
1646	468427.95	1513339.00	Внешний контур	1

37

№	X	Y	Контур	Номер контура
1647	468428.21	1513338.09	Внешний контур	1
1648	468428.32	1513337.73	Внешний контур	1
1649	468439.10	1513300.26	Внешний контур	1
1650	468486.12	1513274.85	Внешний контур	1
1651	468484.13	1513270.48	Внешний контур	1
1652	468485.79	1513269.69	Внешний контур	1
1653	468487.60	1513268.82	Внешний контур	1
1654	468496.35	1513264.63	Внешний контур	1
1655	468495.97	1513263.58	Внешний контур	1
1656	468503.34	1513260.04	Внешний контур	1
1657	468487.25	1513210.05	Внешний контур	1
1658	468479.23	1513212.63	Внешний контур	1
1659	468478.00	1513208.83	Внешний контур	1
1660	468487.93	1513205.63	Внешний контур	1
1661	468489.83	1513205.02	Внешний контур	1
1662	468490.15	1513206.02	Внешний контур	1
1663	468501.98	1513242.76	Внешний контур	1
1664	468504.27	1513241.91	Внешний контур	1
1665	468511.59	1513161.20	Внешний контур	1
1666	468524.30	1513122.85	Внешний контур	1
1667	468536.83	1513082.71	Внешний контур	1
1668	468543.10	1513069.35	Внешний контур	1
1669	468544.09	1513067.23	Внешний контур	1
1670	468548.08	1513058.72	Внешний контур	1
1671	468557.83	1513063.15	Внешний контур	1
1672	468573.03	1513070.07	Внешний контур	1
1673	468577.80	1513059.59	Внешний контур	1
1674	468578.70	1513057.63	Внешний контур	1
1675	468586.87	1513039.67	Внешний контур	1
1676	468658.64	1512839.04	Внешний контур	1
1677	468668.23	1512797.09	Внешний контур	1
1678	468669.95	1512759.65	Внешний контур	1
1679	468669.82	1512735.07	Внешний контур	1
1680	468694.54	1512723.82	Внешний контур	1
1681	468694.91	1512723.66	Внешний контур	1
1682	468695.79	1512723.25	Внешний контур	1
1683	468697.45	1512726.89	Внешний контур	1
1684	468696.56	1512727.30	Внешний контур	1
1685	468696.20	1512727.46	Внешний контур	1
1	468446.16	1513351.12	Внутренний контур	2
2	468446.36	1513350.57	Внутренний контур	2
3	468446.49	1513350.20	Внутренний контур	2
4	468459.84	1513312.55	Внутренний контур	2
5	468460.32	1513308.95	Внутренний контур	2
6	468461.98	1513301.55	Внутренний контур	2
7	468465.46	1513298.28	Внутренний контур	2
8	468490.60	1513288.61	Внутренний контур	2
9	468493.89	1513287.15	Внутренний контур	2
10	468514.13	1513278.15	Внутренний контур	2
11	468514.86	1513279.28		

№	X	Y	Контур	Номер контура
12	468516.17	1513283.55	Внутренний контур	2
13	468516.27	1513283.78	Внутренний контур	2
14	468522.03	1513299.13	Внутренний контур	2
15	468521.07	1513299.51	Внутренний контур	2
16	468521.50	1513300.90	Внутренний контур	2
17	468522.44	1513303.27	Внутренний контур	2
18	468523.44	1513302.87	Внутренний контур	2
19	468536.07	1513336.53	Внутренний контур	2
20	468533.03	1513338.18	Внутренний контур	2
21	468534.49	1513340.88	Внутренний контур	2
22	468536.64	1513340.77	Внутренний контур	2
23	468537.65	1513340.72	Внутренний контур	2
24	468541.97	1513340.50	Внутренний контур	2
25	468542.60	1513345.26	Внутренний контур	2
26	468542.94	1513345.97	Внутренний контур	2
27	468543.42	1513351.49	Внутренний контур	2
28	468544.99	1513363.41	Внутренний контур	2
29	468545.52	1513375.15	Внутренний контур	2
30	468550.06	1513410.68	Внутренний контур	2
31	468551.36	1513436.88	Внутренний контур	2
32	468549.60	1513436.88	Внутренний контур	2
33	468549.60	1513438.88	Внутренний контур	2
34	468549.72	1513439.81	Внутренний контур	2
35	468549.60	1513440.46	Внутренний контур	2
36	468549.60	1513440.88	Внутренний контур	2
37	468551.56	1513440.88	Внутренний контур	2
38	468552.08	1513451.38	Внутренний контур	2
39	468550.60	1513451.38	Внутренний контур	2
40	468550.60	1513455.38	Внутренний контур	2
41	468552.27	1513455.38	Внутренний контур	2
42	468553.20	1513474.22	Внутренний контур	2
43	468553.23	1513474.83	Внутренний контур	2
44	468553.24	1513474.87	Внутренний контур	2
45	468553.43	1513484.41	Внутренний контур	2
46	468552.16	1513484.49	Внутренний контур	2
47	468552.41	1513488.48	Внутренний контур	2
48	468553.52	1513488.41	Внутренний контур	2
49	468554.01	1513511.99	Внутренний контур	2
50	468553.78	1513511.99	Внутренний контур	2
51	468553.78	1513515.99	Внутренний контур	2
52	468554.09	1513515.99	Внутренний контур	2
53	468554.25	1513523.84	Внутренний контур	2
54	468555.11	1513533.98	Внутренний контур	2
55	468555.48	1513533.98	Внутренний контур	2
56	468554.25	1513544.60	Внутренний контур	2
57	468554.25	1513547.84	Внутренний контур	2
58	468551.78	1513562.67	Внутренний контур	2
59	468551.38	1513562.59	Внутренний контур	2
60	468551.14	1513563.91	Внутренний контур	2
61	468550.69	1513564.21	Внутренний контур	2

39

№	X	Y	Контур	Номер контура
62	468550.27	1513566.46	Внутренний контур	2
63	468551.12	1513566.62	Внутренний контур	2
64	468549.17	1513578.33	Внутренний контур	2
65	468548.09	1513578.15	Внутренний контур	2
66	468547.44	1513582.10	Внутренний контур	2
67	468548.33	1513582.25	Внутренний контур	2
68	468545.56	1513587.78	Внутренний контур	2
69	468542.33	1513605.02	Внутренний контур	2
70	468539.76	1513614.11	Внутренний контур	2
71	468539.46	1513615.19	Внутренний контур	2
72	468539.22	1513616.31	Внутренний контур	2
73	468538.48	1513618.66	Внутренний контур	2
74	468538.24	1513619.50	Внутренний контур	2
75	468532.78	1513636.96	Внутренний контур	2
76	468526.26	1513658.89	Внутренний контур	2
77	468523.67	1513665.59	Внутренний контур	2
78	468522.54	1513669.16	Внутренний контур	2
79	468523.93	1513672.87	Внутренний контур	2
80	468522.64	1513676.44	Внутренний контур	2
81	468520.27	1513676.97	Внутренний контур	2
82	468515.71	1513689.38	Внутренний контур	2
83	468515.46	1513690.05	Внутренний контур	2
84	468513.96	1513697.03	Внутренний контур	2
85	468512.60	1513703.32	Внутренний контур	2
86	468512.02	1513705.12	Внутренний контур	2
87	468512.49	1513709.17	Внутренний контур	2
88	468510.07	1513716.04	Внутренний контур	2
89	468508.62	1513715.71	Внутренний контур	2
90	468501.45	1513737.99	Внутренний контур	2
91	468491.43	1513761.28	Внутренний контур	2
92	468491.43	1513763.89	Внутренний контур	2
93	468481.79	1513784.13	Внутренний контур	2
94	468485.87	1513786.54	Внутренний контур	2
95	468485.64	1513787.24	Внутренний контур	2
96	468485.84	1513787.29	Внутренний контур	2
97	468484.89	1513791.44	Внутренний контур	2
98	468484.59	1513791.36	Внутренний контур	2
99	468485.29	1513788.30	Внутренний контур	2
100	468482.20	1513797.74	Внутренний контур	2
101	468478.69	1513796.81	Внутренний контур	2
102	468476.30	1513799.34	Внутренний контур	2
103	468472.52	1513804.20	Внутренний контур	2
104	468471.66	1513805.26	Внутренний контур	2
105	468459.69	1513798.26	Внутренний контур	2
106	468435.70	1513777.76	Внутренний контур	2
107	468429.54	1513770.81	Внутренний контур	2
108	468440.88	1513759.35	Внутренний контур	2
109	468441.00	1513759.23	Внутренний контур	2
110	468439.83	1513757.91	Внутренний контур	2
111	468417.29	1513732.76	Внутренний контур	2

40

№	X	Y	Контур	Номер контура
112	468422.43	1513728.12	Внутренний контур	2
113	468419.75	1513725.15	Внутренний контур	2
114	468414.62	1513729.78	Внутренний контур	2
115	468406.94	1513721.21	Внутренний контур	2
116	468412.10	1513715.79	Внутренний контур	2
117	468409.20	1513713.03	Внутренний контур	2
118	468402.53	1513720.04	Внутренний контур	2
119	468402.49	1513720.08	Внутренний контур	2
120	468403.35	1513720.90	Внутренний контур	2
121	468402.25	1513721.89	Внутренний контур	2
122	468403.51	1513723.38	Внутренний контур	2
123	468435.51	1513759.09	Внутренний контур	2
124	468435.38	1513759.22	Внутренний контур	2
125	468426.88	1513767.82	Внутренний контур	2
126	468424.54	1513765.19	Внутренний контур	2
127	468424.49	1513765.12	Внутренний контур	2
128	468417.94	1513758.04	Внутренний контур	2
129	468417.71	1513757.82	Внутренний контур	2
130	468416.98	1513757.14	Внутренний контур	2
131	468413.91	1513747.77	Внутренний контур	2
132	468409.18	1513742.48	Внутренний контур	2
133	468400.92	1513733.22	Внутренний контур	2
134	468392.36	1513723.21	Внутренний контур	2
135	468391.86	1513722.63	Внутренний контур	2
136	468390.30	1513723.97	Внутренний контур	2
137	468389.44	1513723.09	Внутренний контур	2
138	468384.37	1513728.10	Внутренний контур	2
139	468385.62	1513729.69	Внутренний контур	2
140	468387.02	1513731.11	Внутренний контур	2
141	468390.72	1513727.45	Внутренний контур	2
142	468397.91	1513735.85	Внутренний контур	2
143	468404.89	1513743.68	Внутренний контур	2
144	468400.82	1513747.45	Внутренний контур	2
145	468402.18	1513748.91	Внутренний контур	2
146	468403.65	1513750.27	Внутренний контур	2
147	468407.56	1513746.66	Внутренний контур	2
148	468410.37	1513749.81	Внутренний контур	2
149	468413.50	1513759.37	Внутренний контур	2
150	468415.00	1513760.76	Внутренний контур	2
151	468421.12	1513767.38	Внутренний контур	2
152	468421.55	1513767.84	Внутренний контур	2
153	468421.66	1513767.96	Внутренний контур	2
154	468432.89	1513780.62	Внутренний контур	2
155	468457.36	1513801.53	Внутренний контур	2
156	468470.76	1513809.37	Внутренний контур	2
157	468475.66	1513816.03	Внутренний контур	2
158	468473.70	1513821.45	Внутренний контур	2
159	468473.36	1513821.32	Внутренний контур	2
160	468472.64	1513823.18	Внутренний контур	2
161	468472.00	1513825.08	Внутренний контур	2

41

№	X	Y	Контур	Номер контура
162	468472.35	1513825.21	Внутренний контур	2
163	468465.96	1513842.93	Внутренний контур	2
164	468461.14	1513857.19	Внутренний контур	2
165	468457.00	1513870.18	Внутренний контур	2
166	468452.46	1513881.50	Внутренний контур	2
167	468451.78	1513881.13	Внутренний контур	2
168	468449.88	1513884.65	Внутренний контур	2
169	468450.97	1513885.23	Внутренний контур	2
170	468449.26	1513889.48	Внутренний контур	2
171	468448.37	1513889.12	Внутренний контур	2
172	468446.86	1513892.82	Внутренний контур	2
173	468447.35	1513893.02	Внутренний контур	2
174	468446.97	1513893.65	Внутренний контур	2
175	468441.66	1513902.34	Внутренний контур	2
176	468441.20	1513902.07	Внутренний контур	2
177	468439.15	1513905.50	Внутренний контур	2
178	468439.57	1513905.76	Внутренний контур	2
179	468436.66	1513910.52	Внутренний контур	2
180	468423.16	1513927.76	Внутренний контур	2
181	468408.46	1513945.37	Внутренний контур	2
182	468407.39	1513944.39	Внутренний контур	2
183	468404.69	1513947.34	Внутренний контур	2
184	468405.89	1513948.44	Внутренний контур	2
185	468396.61	1513959.56	Внутренний контур	2
186	468395.13	1513958.15	Внутренний контур	2
187	468393.75	1513959.59	Внутренний контур	2
188	468392.42	1513961.09	Внутренний контур	2
189	468394.04	1513962.64	Внутренний контур	2
190	468386.82	1513971.29	Внутренний контур	2
191	468386.78	1513971.33	Внутренний контур	2
192	468384.63	1513968.83	Внутренний контур	2
193	468383.12	1513970.14	Внутренний контур	2
194	468381.67	1513971.53	Внутренний контур	2
195	468383.70	1513973.87	Внутренний контур	2
196	468368.95	1513986.03	Внутренний контур	2
197	468368.69	1513986.24	Внутренний контур	2
198	468363.06	1513978.39	Внутренний контур	2
199	468358.66	1513972.81	Внутренний контур	2
200	468355.54	1513967.89	Внутренний контур	2
201	468350.40	1513960.72	Внутренний контур	2
202	468350.23	1513960.47	Внутренний контур	2
203	468318.84	1513916.48	Внутренний контур	2
204	468312.93	1513908.25	Внутренний контур	2
205	468313.30	1513907.97	Внутренний контур	2
206	468310.91	1513904.77	Внутренний контур	2
207	468310.60	1513905.00	Внутренний контур	2
208	468303.06	1513894.50	Внутренний контур	2
209	468285.26	1513869.66	Внутренний контур	2
210	468282.84	1513866.33	Внутренний контур	2
211	468283.48	1513865.90	Внутренний контур	2

42



№	X	Y	Контур	Номер контура
212	468281.26	1513862.57	Внутренний контур	2
213	468280.48	1513863.09	Внутренний контур	2
214	468272.84	1513852.57	Внутренний контур	2
215	468274.56	1513851.36	Внутренний контур	2
216	468272.27	1513848.09	Внутренний контур	2
217	468270.49	1513849.34	Внутренний контур	2
218	468257.12	1513830.95	Внутренний контур	2
219	468242.86	1513809.48	Внутренний контур	2
220	468244.95	1513808.23	Внутренний контур	2
221	468242.60	1513804.75	Внутренний контур	2
222	468241.87	1513805.25	Внутренний контур	2
223	468241.06	1513803.97	Внутренний контур	2
224	468240.00	1513802.27	Внутренний контур	2
225	468231.74	1513789.15	Внутренний контур	2
226	468222.26	1513774.75	Внутренний контур	2
227	468217.72	1513768.65	Внутренний контур	2
228	468212.26	1513761.36	Внутренний контур	2
229	468211.06	1513759.75	Внутренний контур	2
230	468206.90	1513754.20	Внутренний контур	2
231	468204.11	1513747.75	Внутренний контур	2
232	468187.24	1513722.70	Внутренний контур	2
233	468187.27	1513722.67	Внутренний контур	2
234	468185.07	1513719.33	Внутренний контур	2
235	468184.99	1513719.38	Внутренний контур	2
236	468181.84	1513714.74	Внутренний контур	2
237	468178.79	1513710.92	Внутренний контур	2
238	468170.85	1513699.45	Внутренний контур	2
239	468160.91	1513684.77	Внутренний контур	2
240	468161.25	1513684.53	Внутренний контур	2
241	468158.04	1513679.94	Внутренний контур	2
242	468158.64	1513679.36	Внутренний контур	2
243	468202.17	1513652.50	Внутренний контур	2
244	468251.05	1513619.45	Внутренний контур	2
245	468273.39	1513598.25	Внутренний контур	2
246	468273.55	1513598.45	Внутренний контур	2
247	468287.83	1513614.74	Внутренний контур	2
248	468286.49	1513616.16	Внутренний контур	2
249	468289.40	1513618.90	Внутренний контур	2
250	468290.48	1513617.76	Внутренний контур	2
251	468314.74	1513645.43	Внутренний контур	2
252	468319.03	1513650.56	Внутренний контур	2
253	468317.32	1513652.09	Внутренний контур	2
254	468319.99	1513655.07	Внутренний контур	2
255	468321.59	1513653.64	Внутренний контур	2
256	468328.05	1513661.37	Внутренний контур	2
257	468326.60	1513662.57	Внутренний контур	2
258	468329.14	1513665.66	Внутренний контур	2
259	468330.62	1513664.44	Внутренний контур	2
260	468359.99	1513699.61	Внутренний контур	2
261	468359.57	1513700.02	Внутренний контур	2

43

№	X	Y	Контур	Номер контура
312	468339.03	1513632.17	Внутренний контур	2
313	468340.86	1513630.23	Внутренний контур	2
314	468337.95	1513627.48	Внутренний контур	2
315	468336.40	1513629.13	Внутренний контур	2
316	468334.57	1513627.01	Внутренний контур	2
317	468308.33	1513596.72	Внутренний контур	2
318	468308.98	1513596.03	Внутренний контур	2
319	468306.07	1513593.28	Внутренний контур	2
320	468305.69	1513593.69	Внутренний контур	2
321	468301.86	1513589.26	Внутренний контур	2
322	468307.16	1513584.12	Внутренний контур	2
323	468314.37	1513576.93	Внутренний контур	2
324	468316.81	1513574.74	Внутренний контур	2
325	468353.23	1513539.36	Внутренний контур	2
326	468382.21	1513513.88	Внутренний контур	2
327	468411.82	1513515.54	Внутренний контур	2
328	468453.43	1513518.89	Внутренний контур	2
329	468451.03	1513463.48	Внутренний контур	2
330	468450.01	1513453.68	Внутренний контур	2
331	468450.43	1513449.55	Внутренний контур	2
332	468447.08	1513372.38	Внутренний контур	2
333	468446.21	1513368.21	Внутренний контур	2
334	468446.80	1513365.87	Внутренний контур	2
335	468446.21	1513352.08	Внутренний контур	2
336	468446.19	1513351.69	Внутренний контур	2
337	468446.16	1513351.12	Внутренний контур	2
1	468238.51	1513807.42	Внутренний контур	3
2	468237.20	1513808.21	Внутренний контур	3
3	468253.84	1513833.23	Внутренний контур	3
4	468268.41	1513853.28	Внутренний контур	3
5	468278.38	1513867.00	Внутренний контур	3
6	468282.02	1513872.00	Внутренний контур	3
7	468299.81	1513896.83	Внутренний контур	3
8	468308.54	1513908.99	Внутренний контур	3
9	468315.59	1513918.81	Внутренний контур	3
10	468345.32	1513960.37	Внутренний контур	3
11	468345.96	1513961.07	Внутренний контур	3
12	468346.02	1513961.14	Внутренний контур	3
13	468346.67	1513962.05	Внутренний контур	3
14	468344.88	1513963.32	Внутренний контур	3
15	468338.48	1513967.87	Внутренний контур	3
16	468337.60	1513966.72	Внутренний контур	3
17	468337.36	1513966.40	Внутренний контур	3
18	468324.70	1513949.70	Внутренний контур	3
19	468315.74	1513940.17	Внутренний контур	3
20	468274.29	1513884.93	Внутренний контур	3
21	468267.16	1513874.84	Внутренний контур	3
22	468257.29	1513860.87	Внутренний контур	3
23	468257.27	1513860.84	Внутренний контур	3
24	468242.71	1513839.81	Внутренний контур	3

45

№	X	Y	Контур	Номер контура
262	468362.38	1513702.87	Внутренний контур	2
263	468362.56	1513702.69	Внутренний контур	2
264	468367.10	1513708.11	Внутренний контур	2
265	468331.68	1513739.33	Внутренний контур	2
266	468300.71	1513761.51	Внутренний контур	2
267	468306.70	1513769.25	Внутренний контур	2
268	468303.36	1513771.97	Внутренний контур	2
269	468307.46	1513777.69	Внутренний контур	2
270	468309.08	1513776.52	Внутренний контур	2
271	468310.68	1513775.32	Внутренний контур	2
272	468308.83	1513772.74	Внутренний контур	2
273	468308.80	1513772.70	Внутренний контур	2
274	468309.15	1513772.42	Внутренний контур	2
275	468309.18	1513772.46	Внутренний контур	2
276	468312.35	1513770.01	Внутренний контур	2
277	468311.05	1513768.34	Внутренний контур	2
278	468306.41	1513762.34	Внутренний контур	2
279	468334.17	1513742.47	Внутренний контур	2
280	468372.66	1513708.54	Внутренний контур	2
281	468364.24	1513698.45	Внутренний контур	2
282	468332.42	1513660.36	Внутренний контур	2
283	468323.34	1513649.49	Внутренний контур	2
284	468317.78	1513642.83	Внутренний контур	2
285	468292.04	1513613.47	Внутренний контур	2
286	468276.56	1513595.81	Внутренний контур	2
287	468276.30	1513595.51	Внутренний контур	2
288	468276.29	1513595.50	Внутренний контур	2
289	468282.49	1513589.62	Внутренний контур	2
290	468282.94	1513589.19	Внутренний контур	2
291	468290.83	1513581.71	Внутренний контур	2
292	468297.53	1513590.37	Внутренний контур	2
293	468297.60	1513590.45	Внутренний контур	2
294	468298.04	1513590.96	Внутренний контур	2
295	468298.17	1513591.11	Внутренний контур	2
296	468298.18	1513591.13	Внутренний контур	2
297	468298.31	1513591.27	Внутренний контур	2
298	468304.12	1513597.98	Внутренний контур	2
299	468331.55	1513629.63	Внутренний контур	2
300	468334.82	1513633.42	Внутренний контур	2
301	468358.05	1513660.32	Внутренний контур	2
302	468370.90	1513674.84	Внутренний контур	2
303	468378.92	1513683.92	Внутренний контур	2
304	468390.31	1513697.29	Внутренний контур	2
305	468393.35	1513694.69	Внутренний контур	2
306	468381.94	1513681.29	Внутренний контур	2
307	468375.14	1513673.61	Внутренний контур	2
308	468376.54	1513672.23	Внутренний контур	2
309	468373.72	1513669.39	Внутренний контур	2
310	468372.49	1513670.61	Внутренний контур	2
311	468361.06	1513657.69	Внутренний контур	2

44

№	X	Y	Контур	Номер контура
25	468233.06	1513827.68	Внутренний контур	3
26	468230.81	1513824.77	Внутренний контур	3
27	468231.00	1513826.45	Внутренний контур	3
28	468230.70	1513826.48	Внутренний контур	3
29	468230.45	1513824.30	Внутренний контур	3
30	468211.04	1513799.17	Внутренний контур	3
31	468189.28	1513771.13	Внутренний контур	3
32	468161.28	1513735.58	Внутренний контур	3
33	468142.03	1513710.56	Внутренний контур	3
34	468141.63	1513710.05	Внутренний контур	3
35	468141.39	1513709.73	Внутренний контур	3
36	468135.00	1513701.43	Внутренний контур	3
37	468135.36	1513701.10	Внутренний контур	3
38	468110.33	1513667.99	Внутренний контур	3
39	468111.38	1513667.23	Внутренний контур	3
40	468113.32	1513665.82	Внутренний контур	3
41	468113.35	1513665.80	Внутренний контур	3
42	468114.09	1513665.26	Внутренний контур	3
43	468114.59	1513664.90	Внутренний контур	3
44	468132.48	1513651.95	Внутренний контур	3
45	468152.74	1513680.21	Внутренний контур	3
46	468152.98	1513680.53	Внутренний контур	3
47	468154.79	1513683.06	Внутренний контур	3
48	468157.60	1513687.01	Внутренний контур	3
49	468167.54	1513701.69	Внутренний контур	3
50	468167.56	1513701.73	Внутренний контур	3
51	468175.50	1513713.20	Внутренний контур	3
52	468175.66	1513713.41	Внутренний контур	3
53	468178.62	1513717.12	Внутренний контур	3
54	468182.79	1513723.26	Внутренний контур	3
55	468183.33	1513724.06	Внутренний контур	3
56	468200.59	1513749.68	Внутренний контур	3
57	468203.23	1513755.79	Внутренний контур	3
58	468203.61	1513756.47	Внутренний контур	3
59	468203.70	1513756.60	Внутренний контур	3
60	468214.51	1513771.04	Внутренний контур	3
61	468218.98	1513777.05	Внутренний контур	3
62	468228.38	1513791.32	Внутренний контур	3
63	468229.10	1513792.46	Внутренний контур	3
64	468229.55	1513792.58	Внутренний контур	3
65	468230.73	1513792.88	Внутренний контур	3
66	468230.64	1513793.19	Внутренний контур	3
67	468229.82	1513792.98	Внутренний контур	3
68	468229.34	1513792.85	Внутренний контур	3
69	468238.48	1513807.38	Внутренний контур	3
70	468238.51	1513807.42	Внутренний контур	3
1	468219.90	1513812.30	Внутренний контур	4
2	468220.13	1513812.11	Внутренний контур	4
3	468220.31	1513812.36	Внутренний контур	4
4	468220.08	1513812.54	Внутренний контур	4

46

№	X	Y	Контур	Номер контура
5	468219.90	1513812.30	Внутренний контур	4
1	468146.89	1513669.07	Внутренний контур	5
2	468147.07	1513669.32	Внутренний контур	5
3	468146.84	1513669.50	Внутренний контур	5
4	468146.66	1513669.26	Внутренний контур	5
5	468146.89	1513669.07	Внутренний контур	5
1	468166.12	1513695.73	Внутренний контур	6
2	468166.30	1513695.98	Внутренний контур	6
3	468166.07	1513696.16	Внутренний контур	6
4	468165.89	1513695.92	Внутренний контур	6
5	468166.12	1513695.73	Внутренний контур	6
1	468217.64	1513771.69	Внутренний контур	7
2	468217.82	1513771.94	Внутренний контур	7
3	468217.59	1513772.12	Внутренний контур	7
4	468217.41	1513771.88	Внутренний контур	7
5	468217.64	1513771.69	Внутренний контур	7
1	468458.35	1513299.48	Внутренний контур	8
2	468456.38	1513308.25	Внутренний контур	8
3	468455.93	1513311.61	Внутренний контур	8
4	468442.90	1513348.34	Внутренний контур	8
5	468431.71	1513344.73	Внутренний контур	8
6	468430.61	1513344.37	Внутренний контур	8
7	468430.87	1513343.42	Внутренний контур	8
8	468431.39	1513341.53	Внутренний контур	8
9	468431.44	1513341.35	Внутренний контур	8
10	468431.48	1513341.22	Внутренний контур	8
11	468431.54	1513341.00	Внутренний контур	8
12	468431.65	1513340.61	Внутренний контур	8
13	468431.80	1513340.10	Внутренний контур	8
14	468432.06	1513339.19	Внутренний контур	8
15	468432.16	1513338.83	Внутренний контур	8
16	468442.48	1513302.98	Внутренний контур	8
17	468487.78	1513278.50	Внутренний контур	8
18	468488.06	1513279.13	Внутренний контур	8
19	468490.42	1513284.31	Внутренний контур	8
20	468489.17	1513284.88	Внутренний контур	8
21	468463.29	1513294.83	Внутренний контур	8
22	468458.35	1513299.48	Внутренний контур	8
1	468127.59	1513642.98	Внутренний контур	9
2	468127.82	1513642.79	Внутренний контур	9
3	468128.00	1513643.04	Внутренний контур	9
4	468127.77	1513643.22	Внутренний контур	9
5	468127.59	1513642.98	Внутренний контур	9
1	468100.50	1513603.12	Внутренний контур	10
2	468100.73	1513602.93	Внутренний контур	10
3	468100.91	1513603.18	Внутренний контур	10
4	468100.68	1513603.36	Внутренний контур	10
5	468100.50	1513603.12	Внутренний контур	10
1	468084.90	1513580.33	Внутренний контур	11
2	468085.13	1513580.14	Внутренний контур	11

47

#### Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестройке) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Перенос(перестройка) линейных объектов из зон планируемого размещения линейного объекта не планируется (не требуется).

#### Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

В состав линейного объекта входит газорегуляторный пункт шкафной (ГРПШ), с размещение данного технологического оборудования на фундаменте, отдельно стоящий молниевод (ГРПШ относится ко II категории по молниезащите (зона Б) и должен быть защищен от прямых ударов молнии, вторичных её проявлений и заноса высокого потенциала через наземные (надземные) металлические коммуникации).

Площадь планируемого к образованию земельного участка для размещения ГРПШ составляет 17,5 кв.м.

Градостроительным регламентом территориальной зоны Ж-1 (зона размещения жилой застройки усадебного типа без объектов обслуживания) для вида разрешенного использования «коммунальное обслуживание» предельные параметры разрешенного строительства не подлежат установлению.

#### Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Размещение линейного объекта под автомобильными дорогами регионального значения «с. Быньги - п. Ударник», «г. Невьянск - д. Сербинино» предусматривается методом горизонтально-направленного бурения.

49

№	X	Y	Контур	Номер контура
3	468085.31	1513580.39	Внутренний контур	11
4	468085.08	1513580.57	Внутренний контур	11
5	468084.90	1513580.33	Внутренний контур	11
1	468069.10	1513554.69	Внутренний контур	12
2	468069.33	1513554.50	Внутренний контур	12
3	468069.51	1513554.75	Внутренний контур	12
4	468069.28	1513554.93	Внутренний контур	12
5	468069.10	1513554.69	Внутренний контур	12
1	468050.79	1513528.22	Внутренний контур	13
2	468051.02	1513528.03	Внутренний контур	13
3	468051.20	1513528.28	Внутренний контур	13
4	468050.97	1513528.46	Внутренний контур	13
5	468050.79	1513528.22	Внутренний контур	13

48

Работы по размещению объекта в местах пересечения с инженерными коммуникациями производить только на основании письменных разрешений организаций, осуществляющих эксплуатацию данных коммуникаций, в присутствии представителей организаций.

При обнаружении на месте производства работ подземных коммуникаций и сооружений, не значащихся в проектной документации, строительные работы необходимо приостановить, принять меры по обеспечению сохранности этих коммуникаций и сооружений, выявлению эксплуатирующей их организации и вызову ее представителя на место работ.

Специальные мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не требуются.

#### Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

В пределах района Запрудный с. Быньги отсутствуют объекты культурного наследия, необходимость в осуществлении мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта отсутствует.

50

#### Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

##### Мероприятия по охране атмосферного воздуха

##### Период строительно-монтажных работ.

В целях загрязнения воздушного бассейна загрязняющими веществами, выбрасываемыми двигателями внутреннего сгорания строительной и транспортной техники, предусматриваются:

1. Комплектация парка техники строительными машинами с силовыми установками, обеспечивающими минимальные удельные выбросы загрязняющих веществ в атмосферу;
2. Своевременная регулировка топливных систем строительной техники;
3. Не допускать необоснованного простоя машин с работающими двигателями;
4. Недопущение неконтролируемых поездок;
5. По возможности исключение открытой погрузки песка (использование специальных транспортных средств);
6. При производстве земляных работ производить увлажнение грунта (при работе в летнее время по необходимости);
7. При транспортировке излишков грунта самосвалами укрывать кузов брезентом;
8. Строго соблюдать правила противопожарной безопасности при выполнении всех работ.

##### Период эксплуатации.

Основным мероприятием по предотвращению загрязнения атмосферы является гарантированная прочностная характеристика газопровода и оборудования системы газоснабжения. С этой целью проектом предусматриваются следующие решения:

1. Строительство ведется в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003-03.
2. Надземные газопроводы из стальных труб защищаются от атмосферной коррозии покрытием, состоящим из двух слоев лака, краски или эмали, выдерживающими изменение температуры наружного воздуха и влияние атмосферных осадков;
3. При выходе газопровода из земли предусмотрены изолирующие фланцевые соединения и футляры для защиты газопровода от механических повреждений;
4. Резьбовые и фланцевые соединения периодически проверяются на

51



герметичность с помощью пенообразующих растворов при рабочем давлении газа;

5. Подтверждение расчетами прочности и устойчивости газопроводов;

6. Монтажные сварные стыки газопровода подлежат контролю физическими методами в объеме предусмотренных требований нормативной документации;

7. Выполнение требований по организации охранной зоны газопроводов в соответствии с «Правилами охраны газораспределительных сетей», утвержденных Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. № 878;

8. 100%-ный контроль сварных соединений;

9. Полная герметизация всего оборудования, арматуры, трубопроводов;

10. После окончания строительных работ газопровод подвергается продувке и испытанию на прочность и герметичность согласно требованиям СНиП 42-01-2002;

11. Работы по укладке газопровода проводятся при температуре наружного воздуха не ниже -15 и не выше +30 град. Укладка газопровода проводится летом в самое холодное время суток, зимой - в самое теплое.

При эксплуатации систем газоснабжения предусматриваются мероприятия, практически исключающие возможность аварийных ситуаций.

#### **Охрана и рациональное использование земельным ресурсом и почвенного покрова.**

Значительный вред земельным ресурсам наносится во время передвижения строительной техники и транспортных средств, засорение строительных площадок, полосы отвода.

Исходя из этого, предусматривается ряд технических, технологических и организационных мероприятий, которые должны свести к минимуму возможный ущерб окружающей среде при производстве строительных и монтажных работ, а также при эксплуатации газопровода.

Проектом предусматривается подземная прокладка газопровода из полиэтиленовых труб, срок службы которых составляет 50 лет. При надлежащем техническом обслуживании со стороны эксплуатационных служб газопровод в период эксплуатации негативного воздействия на земельные ресурсы не оказывает.

Уменьшение и исключение отрицательного воздействия на земельные ресурсы и почвенно-растительный слой при производстве строительно-

52

монтажных работ в значительной мере зависит от соблюдения правильной технологии и культуры строительства.

В целях охраны окружающей природной среды необходимо выполнить следующие условия, мероприятия и работы:

1. Обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство

2. Регулировку двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительного-монтажных работ, что уменьшает выброс в атмосферу с отработанными газами вредных веществ;

3. Вывоз в специально отведенные для этих целей места строительного мусора и производственных отходов;

4. Строгое соблюдение и выполнение проектных решений по закреплению откосов, оврагов, выемок до наступления весенних паводков и таяния снега;

5. Строгое соблюдение правил противопожарной безопасности при производстве строительного-монтажных работ, в бытовых, административных и жилых помещениях;

6. Выполнение требований местных контролирующих органов охраны природы;

7. Недопущение не предусмотренной проектом вырубки древесно-кустарниковой растительности и засыпки грунтом шеек и стволов растущих деревьев и кустарников.

#### **Рациональное использование и охрана вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом реках и иных водных объектах.**

##### **Период строительного- монтажных работ**

1. С целью исключения размыва грунта, образования оползней, обрушения стенок выемок в местах производства земляных работ до их начала должен быть обеспечен отвод поверхностных и подземных вод. Работы по строительству водопровода в обводненных грунтах могут проводиться в зимнее время (в мерзлых грунтах) без проведения водоотливных работ, для предотвращения заболачивания прилегающих территорий.

2. В соответствии с частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г №74-ФЗ в границах водоохраных зон запрещаются:

– размещение мест захоронения отходов производства и потребления;

– движение и стоянка транспортных средств (кроме специальных транспортных средств), за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих

53

твердое покрытие;

- размещение складов горюче-смазочных материалов, осуществление мойки транспортных средств;
- применение агрохимикатов.

В границах прибрежных защитных полос наряду с установленными частью 15 статьи 65 Водного кодекса РФ от 03.06.2006г №74-ФЗ ограничениями запрещаются:

- распашка земель;
- размещение отвалов размываемых грунтов.

3. Границы водоохранной зоны и прибрежной защитной полосы реки Ближняя Быньга на местности выделяются и огораживаются перед началом строительства на участке пересечения водотока, для организации контроля специального режима работ.

4. Сбор строительного мусора осуществлять в специальные контейнеры с последующим вывозом на полигон по мере накопления.

5. На период строительного - монтажных работ, предусматривается для рабочих использовать питьевую воду привозную, бутилированную, в пластиковых емкостях, сертифицированную. Бытовые вагончики водоснабжением не обеспечиваются. Душевой на площадке не предусмотрено, что исключает образование хоз-бытовых сточных вод.

6. Установка биотуалета на момент проведения СМР.

7. Переход через реку предусматривается методом наклонно-направленного бурения, что исключает нарушение русла ручья. Комплекс мероприятий по защите почв и водных объектов:

- снятие почвенного покрова с территории земельного участка, отведенного под буровую;
- перемещение почвенного слоя и минерального грунта в места временного складирования;
- сооружение систем накопления и хранения отходов бурения и систем инженерной канализации стоков буровой в места их организованного сбора;
- обустройство мест локального сбора и хранения отходов
- обустройство земельного участка защитными каналами или обваловкой;

– при выполнении работ следует предусматривать рециркуляцию бурового раствора;

– до начала строительства перехода весь личный состав должен пройти инструктаж по соблюдению требований охраны окружающей среды при выполнении буровых работ;

- рекультивация шламовых амбаров, включающая засыпку и х

54

грунтом из обваловки и планировку площадок.

8. После окончания строительства территория в границах землеотвода подлежит обязательной рекультивации с нанесением почвенно-растительного покрова, посевом трав.

9. На период проведения строительных работ по переходу через водные объекты использование рек не предусматривается, вода привозная.

##### **Период эксплуатации:**

1. В штатном режиме эксплуатации проектируемый газопровод не будет оказывать вредного воздействия на грунтовые и подземные воды. Никаких сбросов загрязняющих веществ в процессе эксплуатации линейной части технологией не предусматривается.

2. Для исключения возможности утечек предусмотрено использование труб, испытанных в заводских условиях на герметичность, стыки газопровода подлежат контролю согласно действующей нормативной документации, оборудование подлежит сертификации на соответствие требованиям безопасности.

##### **Обращение с отходами.**

В целях охраны окружающей среды при производстве работ необходимо выполнять следующие правила:

– при производстве работ должен вестись контроль, за тем, чтобы на площадке не оставались отходы;

– на пути движения в зоне работы транспорта и строительной техники не разрешается слив нефтепродуктов и выброс производственных и бытовых отходов.

При эксплуатации автомобильного транспорта следует выполнять требования:

«Правила техники безопасности для предприятий автомобильного транспорта» и «Правила дорожного движения». Запрещена мойка автотранспорта, разлив горюче- смазочных материалов, слив отработанного масла в не установленных местах.

Тара, загрязненная лакокрасочными материалами, временно складывается в металлический контейнер, установленный на строительной площадке на железобетонной плите, и по завершению строительных работ подлежит вывозу на полигон ТБО.

Обрезки труб стальных, куски бетона, цемента могут храниться навалом на площадке строительства, и по завершению строительных работ подлежат вывозу на полигон ТБО.

Отгарки стальных сварочных электродов, лом стальной несортированный

55

могут храниться навалом на участке строительства, и по завершению строительства будут переданы спецпредприятию на переработку.

В настоящее время неизвестна подрядная организация, которая будет осуществлять строительство проектируемого объекта, поэтому договор на вывоз отходов будет заключен позже.

Все вышеперечисленные мероприятия должны быть конкретизированы, дополнены, с учетом требований местных органов охраны природы в проекте производства работ, выполняемом организацией - производителем работ для каждого объекта и этапа работ.

При организации мест временного хранения (накопления) отходов должны быть приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Требования к площадкам временного хранения устанавливаются экологическими, санитарными, противопожарными и другими нормами и правилами, а также ведомственными актами МПР России, Минздрава России, Госгортехнадзора России и некоторых других министерств, и ведомств. В соответствии с этими требованиями место и способ хранения отхода должны гарантировать следующее:

- отсутствие или минимизацию влияния размещаемого отхода на окружающую природную среду;
- сведение к минимуму риска возгорания отходов;
- недопущение замусоривания территории;
- удобство вывоза отходов.

Вывоз отходов предусматривается в составе других отходов предприятия по мере накопления по договору со специализированной организацией, имеющей лицензию на обращение с отходами на специализированный объект размещения отходов, занесенным в государственный реестр объектов размещения отходов

#### Мероприятия по охране растительного и животного мира.

При проведении строительных работ воздействие на растительный и животный мир будет минимальным. Негативное воздействие на перечисленные компоненты окружающей среды может оказать нарушение правил обращения с отходами производства и потребления.

К мероприятиям по охране животного и растительного мира относятся:

- недопущение сброса стоков в открытые водные объекты;
- соблюдение графика работы строительной и дорожной техники (только в рабочее время, преимущественно в светлое время суток);
- введение персональной ответственности за загрязнение почв, порубку деревьев, нарушение травяного покрова, сбор растительного и

56

животного сырья;

- запрещается выжигание растительности;
- при прохождении трассы вблизи деревьев, согласно разделу 6 МДС 13-5.2000, необходимо ограждать деревья, сплошными щитами высотой 2 м. Щиты располагать треугольником на расстоянии не менее 0,5 м от ствола дерева, а также устраивать деревянный настил вокруг ограждающего треугольника радиусом 0,5 м;
- подъездные пути и места для установки подъемных кранов располагать вне насаждений и не нарушать установленные ограждения деревьев;
- по завершении строительства не оставлять неубранные конструкции, не засыпанные участки траншеи.

При эксплуатации проектируемого объекта такие компоненты окружающей среды, как растительный и животный мир непосредственно не затрагиваются. Разработка специальных мероприятий не требуется.

57

#### Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

Планируемый линейный объект – стационарный, не категоризованным по ГО.

Потенциально опасные объекты аварии на которых могут повлиять на деятельность планируемого объекта – в непосредственной близости отсутствуют.

Планируемый линейный объект не является объектом, обеспечивающим жизнедеятельность объектов особой важности в военное время, поэтому численность дежурного и линейного персонала проектируемых объектов для этих целей не определена.

Основное мероприятие, направленное на предотвращение возникновения чрезвычайной ситуации на планируемом линейном объекте, является гарантированная прочностная характеристика газопровода и оборудования системы газоснабжения, с этой целью предусматривается следующее:

- Строительство ведется в соответствии с требованиями СНиП 42-01-2002, СП 42-101-2003;
- Надземные газопроводы из стальных труб защищаются от атмосферной коррозии покрытием, состоящим из двух слоев лака, краски или эмали, выдерживающим изменение температуры наружного воздуха и влияние атмосферных осадков;
- Участки подземного стального газопровода и неразъемные соединения защитить изоляцией «весьма усиленного типа» по ГОСТ 9.602-2005. Материал изоляции – экструдированный полиэтилен, нанесенный в заводских условиях;
- Подтверждение расчетами прочности и устойчивости газопроводов;
- Секционирование газопроводов;
- Монтажные сварные стыки газопроводов подлежат контролю физическими методами в объеме, предусмотренном требованиями нормативной документации;
- Выполнение требований по организации охранной зоны действующих газопроводов;
- 100-% контроль сварных соединений;
- Полная герметизация всего оборудования.

58

- После окончания строительных работ газопровод подвергается продувке и испытанию на прочность и герметичность согласно требованиям, СНиП 42-01-2002.

- Проектом предусматривается установка отключающих устройств (шаровые краны), что обеспечивает возможность оперативного отключения газопровода для производства ремонтных и аварийных работ. Места установки отключающих устройств приняты в соответствии с требованиями п. 5.1.7 СП 62.13330.2011 «Газораспределительные системы». Актуализированная версия (СНиП 42-01-2002): в районе врезки, на входе и выходе из ГРПШ герметичность затворов запорной арматуры должна быть не ниже класса «В» ГОСТ 9544

#### Перечень организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта в ходе его строительства.

В процессе проведения работ по монтажу проектируемого линейного объекта строительной организации необходимо обеспечить выполнение мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных работ, предусмотренных Правилами пожарной безопасности в РФ.

Территория строительства должна быть обеспечена проездами и подъездными дорогами с покрытием, пригодным для проезда пожарных автомобилей в любое время года

Ко всем монтируемым установкам, должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин.

Строительная площадка должна быть обеспечена первичными средствами пожаротушения, водой, песком, водными растворами, огнетушителями и противопожарным инвентарем.

В качестве противопожарных проездов предусматривается использовать имеющиеся дороги Невьянского городского округа.

С целью предупреждения возможности возникновения пожара на строительной площадке необходимо ограничивать количество хранящихся горючих материалов, своевременно собирать и вывозить с площадки строительный мусор.

Подземный газопровод прокладывается на глубине не менее 1,5 м от поверхности. Трубы, применяемые при строительстве, должны иметь сертификат качества. Сварные швы должны быть подвергнуты контролю качества, не менее 5% стыков.

59



Газопровод в надземном исполнении (отключающее устройство, выходы из ГРПШ) - запроектирован из стальных электросварных труб по ГОСТ 10704-91 с защитным покрытием и эмалью ПФ-133 по ГОСТ 926-82\*, предназначенной для наружных работ при  $t = -33\text{ }^{\circ}\text{C}$ , за два раза по грунтовке ГФ-021 по ГОСТ 25129-82

**Перечень организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта на стадии его эксплуатации.**

Эксплуатация газового хозяйства, техническое обслуживание, ремонт газопроводов и газового оборудования должны осуществляться в соответствии с требованиями ОСТ 153-39.3-051-2003 «Техническая эксплуатация газораспределительных систем», Федерального закона РФ от 21.07.97г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», инструкций завода изготовителя, производственных инструкций.

Организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, должна иметь лицензию на данный вид работ и соблюдать требования промышленной безопасности, установленные Законом и нормативными документами, в том числе:

- организовать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- заключить договор страхования ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта;
- планировать и осуществлять мероприятия по локализации и ликвидации последствий аварий;
- заключить договор с профессиональной аварийно-спасательной службой на обслуживание или создать собственную;
- осуществление периодического обхода проектируемого объекта с выявлением возможной утечки газа с периодичностью, установленной СНиП 42-01-2002 «Газораспределительные системы»;
- осуществление комплексных обследований защищенности газопровода в местах пересечения с другими коммуникациями;
- не допускать эксплуатацию систем газоснабжения, а также выполнение ремонтных работ, если их производство создает опасность для жизни работающих;
- проводить обучение рабочих, связанных с обслуживанием и ремонтом газового хозяйства, обеспечивать их необходимой спецодеждой, обувью, средствами индивидуальной защиты и инструментом, отвечающим

60

требованиям безопасности;

- разработка должностных инструкций, определяющие обязанности, права и ответственность руководителей и специалистов;
- принимать меры по защите жизни и здоровья работников в случае аварии.
- при возникновении аварий персонал эксплуатирующей организации действует в соответствии с «Планом локализации и ликвидации возможных аварий» и «Планом взаимодействия служб по локализации и ликвидации аварий», согласованными с соответствующими органами.

61

ООО «Росземстройпроект»  
620144, г. Екатеринбург, ул. Фурманова, д. 109, оф. 302

**Состав документации по планировке территории:**

- T1. Основная часть проекта планировки территории. Положение о размещении линейного объекта.
- T2. Основная часть проекта планировки территории. Графическая часть.
- T3. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка.
- T4. Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть.
- T5. Основания часть проекта межевания территории. Текстовая часть.
- T6. Основания часть проекта межевания территории. Чертежи межевания территории.
- T7. Материалы по обоснованию проекта межевания территории.

**Документация по планировке территории предназначенная для размещения линейного объекта – «Газоснабжение жилого района Запрудный в селе Быньги Невьянского района Свердловской области»**

**Том 5. Основная часть проекта межевания территории.  
Текстовая часть.**

**4.66.15.20-ППТ/ПМТ**

## Содержание:

Общие сведения.	4
Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.	5
Перечень и сведения о сервитутах.	7
Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания территории.	14

## Общие сведения.

Общая проектная площадь земель необходимых для строительства линейного объекта составляет 47603,80508 кв.м. (площадь границ зоны планируемого размещения линейного объекта, определенная в составе проекта планировки территории) из них:

1. За границами н. п. 1235,75 кв.м.

2. В пределах границ н. п. 46368,05 кв.м.

Предусматривается образование трех земельных участков:

1. за границами н. п. условный номер - ЗУ 1 (временный отвод), проектная площадь - 101,15 кв. м.

2. земельный участок для размещения ГРПШ, условный номер - ЗУ 2 (постоянный отвод), проектная площадь - 17,5 кв.м.

3. в пределах границ н. п., многоконтурный земельный участок, условный номер - ЗУ 3 (временный отвод), проектная площадь - 39231,24 кв. м.

В отношении земельных участков, пересекаемых границами зоны планируемого размещения линейного объекта, предусматривается установление сервитутов:

1. за границами н. п. проектная площадь 1134,60 кв.м.

2. в пределах границ н. п. проектная площадь - 6473,83 кв.м.

Отвод земель для размещения объекта методом горизонтально-направленного бурения не требуется:

1. Пять пересечений автомобильных дорог регионального значения

2. Одно пересечение р. Ближняя Бынга.

3

4

## Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков.

Условный номер земельного участка	Способ образования	Категория земель	Вид разрешенного использования *	Площадь земельного участка, части земельного участка кв. м.
ЗУ1	Из земель государственная собственность на которые не разграничена	Земли сельскохозяйственного назначения	Коммунальное обслуживание	101,15
ЗУ2	Из земель государственная собственность на которые не разграничена	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	17,5
ЗУ3:	Из земель государственная собственность на которые не разграничена	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	39231,24
ЗУ3(1)	Из земель государственная собственность на которые не разграничена	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	54,79
ЗУ3(2)				34,68
ЗУ3(3)				522,33
ЗУ3(4)				21,76
ЗУ3(5)				30,61
ЗУ3(6)				32,52
ЗУ3(7)				20,22
ЗУ3(8)				21,26
ЗУ3(9)				52,90
ЗУ3(10)				33,02
ЗУ3(11)				2059,29
ЗУ3(12)				491,71
ЗУ3(13)				2009,21
ЗУ3(14)				3980,23
ЗУ3(15)				19,99
ЗУ3(16)				196,56
ЗУ3(17)				2869,17
ЗУ3(18)				706,09
ЗУ3(19)				187,46

5

ЗУ3(20)	Из земель государственная собственность на которые не разграничена	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	879,74
ЗУ3(21)				1266,09
ЗУ3(22)				765,44
ЗУ3(23)				4,20
ЗУ3(24)				602,82
ЗУ3(25)				1985,53
ЗУ3(26)				622,81
ЗУ3(27)				662,86
ЗУ3(28)				15,86
ЗУ3(29)				669,68
ЗУ3(30)				11,77
ЗУ3(31)				1988,10
ЗУ3(32)				291,95
ЗУ3(33)				33,07
ЗУ3(34)				933,48
ЗУ3(35)				968,97
ЗУ3(36)				538,70
ЗУ3(37)				340,32
ЗУ3(38)				109,65
ЗУ3(39)				275,31
ЗУ3(40)				160,47
ЗУ3(41)				47,44
ЗУ3(42)				1838,63
ЗУ3(43)				2312,89
ЗУ3(44)				112,69
ЗУ3(45)				1362,80
ЗУ3(46)				228,73
ЗУ3(47)				2272,08
ЗУ3(48)				1163,09
ЗУ3(49)				3124,22
ЗУ3(50)	298,02			

\*В соответствии с классификатором видов разрешенного использования земельных участков, утвержденным Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 N 540 (в редакции от 08.04.2019) вид разрешенного использования образуемых земельных участков - «коммунальное обслуживание» код 3.1.

6







№	Х	У	Номер контура	Контур
45	468562.22	1513319.35	1	внешний
46	468571.41	1513342.99	1	внешний
47	468571.41	1513343.00	1	внешний
48	468576.77	1513373.68	1	внешний
49	468576.81	1513373.71	1	внешний
50	468577.30	1513376.18	1	внешний
51	468577.30	1513376.18	1	внешний
52	468577.53	1513377.69	1	внешний
53	468577.53	1513377.69	1	внешний
54	468577.53	1513378.14	1	внешний
55	468577.55	1513378.14	1	внешний
56	468577.60	1513378.44	1	внешний
57	468577.60	1513378.44	1	внешний
58	468577.74	1513380.09	1	внешний
59	468577.92	1513382.09	1	внешний
60	468578.46	1513388.26	1	внешний
61	468578.46	1513388.26	1	внешний
62	468579.21	1513398.89	1	внешний
63	468579.38	1513399.04	1	внешний
64	468579.86	1513404.02	1	внешний
65	468579.59	1513404.34	1	внешний
66	468581.05	1513425.21	1	внешний
67	468581.05	1513425.22	1	внешний
68	468578.44	1513453.40	1	внешний
69	468578.38	1513456.77	1	внешний
70	468582.56	1513456.74	1	внешний
71	468582.98	1513457.14	1	внешний
72	468583.12	1513462.14	1	внешний
73	468582.72	1513462.56	1	внешний
74	468578.28	1513462.78	1	внешний
75	468578.05	1513475.45	1	внешний
76	468578.04	1513476.06	1	внешний
77	468577.95	1513481.23	1	внешний
78	468582.26	1513481.49	1	внешний
79	468582.66	1513481.92	1	внешний
80	468582.46	1513486.91	1	внешний
81	468582.03	1513487.31	1	внешний
82	468577.84	1513487.23	1	внешний
83	468577.60	1513500.87	1	внешний
84	468577.60	1513500.88	1	внешний
85	468575.19	1513533.07	1	внешний
86	468575.19	1513533.07	1	внешний
87	468572.10	1513564.49	1	внешний
88	468572.00	1513565.51	1	внешний
89	468570.59	1513579.76	1	внешний
90	468570.59	1513579.77	1	внешний
91	468566.82	1513595.03	1	внешний
92	468568.43	1513595.59	1	внешний

15

№	Х	У	Номер контура	Контур
141	468490.07	1513823.99	1	внешний
142	468490.26	1513824.36	1	внешний
143	468486.62	1513835.19	1	внешний
144	468486.62	1513835.19	1	внешний
145	468484.25	1513841.82	1	внешний
146	468484.12	1513843.15	1	внешний
147	468484.12	1513843.16	1	внешний
148	468482.68	1513847.12	1	внешний
149	468481.77	1513849.63	1	внешний
150	468481.77	1513849.63	1	внешний
151	468479.43	1513855.42	1	внешний
152	468479.39	1513855.44	1	внешний
153	468476.36	1513864.86	1	внешний
154	468476.36	1513864.86	1	внешний
155	468474.62	1513868.96	1	внешний
156	468474.43	1513869.40	1	внешний
157	468473.84	1513870.73	1	внешний
158	468473.86	1513870.74	1	внешний
159	468471.52	1513876.24	1	внешний
160	468471.92	1513876.49	1	внешний
161	468472.09	1513877.05	1	внешний
162	468469.74	1513881.46	1	внешний
163	468469.23	1513881.62	1	внешний
164	468463.91	1513894.13	1	внешний
165	468460.25	1513906.19	1	внешний
166	468460.27	1513906.25	1	внешний
167	468459.89	1513907.37	1	внешний
168	468459.75	1513907.84	1	внешний
169	468459.49	1513909.00	1	внешний
170	468459.48	1513909.01	1	внешний
171	468455.50	1513917.22	1	внешний
172	468455.27	1513917.98	1	внешний
173	468455.27	1513917.99	1	внешний
174	468454.90	1513918.78	1	внешний
175	468454.59	1513920.83	1	внешний
176	468454.57	1513920.89	1	внешний
177	468453.58	1513922.35	1	внешний
178	468453.58	1513922.35	1	внешний
179	468448.13	1513928.67	1	внешний
180	468447.97	1513928.69	1	внешний
181	468444.93	1513932.50	1	внешний
182	468444.57	1513933.01	1	внешний
183	468444.57	1513933.01	1	внешний
184	468442.90	1513934.99	1	внешний
185	468426.82	1513956.49	1	внешний
186	468426.84	1513956.73	1	внешний
187	468423.69	1513960.61	1	внешний
188	468423.39	1513960.64	1	внешний

17

№	Х	У	Номер контура	Контур
93	468568.71	1513596.10	1	внешний
94	468567.32	1513600.90	1	внешний
95	468566.81	1513601.19	1	внешний
96	468565.38	1513600.86	1	внешний
97	468561.91	1513614.90	1	внешний
98	468564.16	1513615.56	1	внешний
99	468564.46	1513616.06	1	внешний
100	468563.24	1513620.91	1	внешний
101	468562.74	1513621.21	1	внешний
102	468560.55	1513620.75	1	внешний
103	468554.84	1513646.12	1	внешний
104	468554.84	1513646.12	1	внешний
105	468553.16	1513650.74	1	внешний
106	468553.16	1513650.74	1	внешний
107	468548.36	1513661.93	1	внешний
108	468545.07	1513671.04	1	внешний
109	468544.39	1513672.92	1	внешний
110	468540.98	1513682.34	1	внешний
111	468537.64	1513691.84	1	внешний
112	468537.64	1513691.84	1	внешний
113	468533.07	1513702.64	1	внешний
114	468532.48	1513705.06	1	внешний
115	468532.46	1513705.05	1	внешний
116	468531.59	1513709.43	1	внешний
117	468531.40	1513709.55	1	внешний
118	468530.51	1513713.20	1	внешний
119	468530.51	1513713.20	1	внешний
120	468529.69	1513715.34	1	внешний
121	468529.69	1513715.34	1	внешний
122	468525.15	1513725.60	1	внешний
123	468524.55	1513727.44	1	внешний
124	468522.41	1513733.98	1	внешний
125	468519.09	1513744.09	1	внешний
126	468519.09	1513744.09	1	внешний
127	468518.59	1513745.12	1	внешний
128	468514.20	1513758.14	1	внешний
129	468514.20	1513758.14	1	внешний
130	468512.68	1513762.51	1	внешний
131	468512.68	1513762.52	1	внешний
132	468512.25	1513763.44	1	внешний
133	468504.64	1513782.65	1	внешний
134	468504.58	1513784.88	1	внешний
135	468504.57	1513784.91	1	внешний
136	468498.88	1513798.09	1	внешний
137	468496.70	1513803.80	1	внешний
138	468497.04	1513808.27	1	внешний
139	468497.03	1513808.35	1	внешний
140	468491.19	1513820.10	1	внешний

16

№	Х	У	Номер контура	Контур
189	468420.03	1513964.20	1	внешний
190	468419.51	1513964.23	1	внешний
191	468417.39	1513966.63	1	внешний
192	468417.33	1513968.08	1	внешний
193	468417.33	1513968.10	1	внешний
194	468417.06	1513969.05	1	внешний
195	468416.18	1513971.89	1	внешний
196	468416.11	1513971.98	1	внешний
197	468409.81	1513976.44	1	внешний
198	468406.99	1513978.41	1	внешний
199	468394.75	1513990.21	1	внешний
200	468390.12	1513995.41	1	внешний
201	468390.12	1513995.41	1	внешний
202	468383.31	1514001.67	1	внешний
203	468383.31	1514001.67	1	внешний
204	468380.77	1514003.56	1	внешний
205	468380.19	1514003.49	1	внешний
206	468377.10	1513999.55	1	внешний
207	468377.17	1513998.97	1	внешний
208	468379.42	1513997.10	1	внешний
209	468385.84	1513991.20	1	внешний
210	468390.42	1513986.05	1	внешний
211	468390.42	1513986.05	1	внешний
212	468403.17	1513973.76	1	внешний
213	468403.17	1513973.76	1	внешний
214	468411.04	1513968.26	1	внешний
215	468412.35	1513963.88	1	внешний
216	468412.38	1513963.84	1	внешний
217	468420.47	1513954.97	1	внешний
218	468420.49	1513954.94	1	внешний
219	468438.20	1513931.26	1	внешний
220	468438.20	1513931.26	1	внешний
221	468449.01	1513918.46	1	внешний
222	468453.81	1513906.75	1	внешний
223	468453.85	1513906.59	1	внешний
224	468458.26	1513892.08	1	внешний
225	468458.26	1513892.08	1	внешний
226	468464.94	1513876.37	1	внешний
227	468469.10	1513866.61	1	внешний
228	468472.14	1513859.46	1	внешний
229	468477.70	1513845.61	1	внешний
230	468478.45	1513840.53	1	внешний
231	468478.45	1513840.53	1	внешний
232	468486.17	1513818.07	1	внешний
233	468486.18	1513818.07	1	внешний
234	468491.12	1513806.92	1	внешний
235	468491.28	1513804.37	1	внешний
236	468491.28	1513804.35	1	внешний

18

№	X	Y	Номер контура	Контур
237	468497.27	1513787.32	1	внешний
238	468497.27	1513787.32	1	внешний
239	468498.43	1513784.23	1	внешний
240	468498.95	1513780.72	1	внешний
241	468498.96	1513780.71	1	внешний
242	468506.69	1513761.18	1	внешний
243	468506.69	1513761.18	1	внешний
244	468506.79	1513760.94	1	внешний
245	468506.79	1513760.94	1	внешний
246	468507.11	1513760.26	1	внешний
247	468508.51	1513756.22	1	внешний
248	468512.93	1513743.11	1	внешний
249	468512.93	1513743.11	1	внешний
250	468513.15	1513742.58	1	внешний
251	468513.15	1513742.58	1	внешний
252	468513.52	1513741.83	1	внешний
253	468516.70	1513732.11	1	внешний
254	468518.84	1513725.58	1	внешний
255	468519.54	1513723.45	1	внешний
256	468519.54	1513723.45	1	внешний
257	468524.66	1513711.88	1	внешний
258	468526.16	1513705.67	1	внешний
259	468527.36	1513700.75	1	внешний
260	468527.36	1513700.75	1	внешний
261	468532.04	1513689.68	1	внешний
262	468535.34	1513680.30	1	внешний
263	468535.34	1513680.30	1	внешний
264	468542.73	1513659.85	1	внешний
265	468542.73	1513659.85	1	внешний
266	468542.83	1513659.60	1	внешний
267	468542.83	1513659.60	1	внешний
268	468547.58	1513648.53	1	внешний
269	468549.08	1513644.43	1	внешний
270	468555.37	1513616.43	1	внешний
271	468555.65	1513615.23	1	внешний
272	468555.65	1513615.23	1	внешний
273	468560.30	1513596.39	1	внешний
274	468564.67	1513578.75	1	внешний
275	468566.03	1513564.92	1	внешний
276	468566.13	1513563.90	1	внешний
277	468569.21	1513532.55	1	внешний
278	468571.60	1513500.60	1	внешний
279	468571.90	1513484.05	1	внешний
280	468572.04	1513475.95	1	внешний
281	468572.05	1513475.34	1	внешний
282	468572.33	1513459.81	1	внешний
283	468572.45	1513453.07	1	внешний
284	468572.45	1513453.07	1	внешний

19

№	X	Y	Номер контура	Контур
333	468559.25	1513548.26	1	внешний
334	468556.37	1513565.51	1	внешний
335	468553.77	1513581.12	1	внешний
336	468553.41	1513583.25	1	внешний
337	468553.40	1513583.27	1	внешний
338	468550.35	1513589.39	1	внешний
339	468547.24	1513605.96	1	внешний
340	468547.24	1513605.96	1	внешний
341	468547.15	1513606.36	1	внешний
342	468547.15	1513606.36	1	внешний
343	468544.58	1513615.45	1	внешний
344	468544.06	1513617.60	1	внешний
345	468544.06	1513617.60	1	внешний
346	468540.03	1513630.34	1	внешний
347	468527.83	1513669.02	1	внешний
348	468529.19	1513672.79	1	внешний
349	468529.19	1513672.91	1	внешний
350	468526.41	1513680.53	1	внешний
351	468526.22	1513680.69	1	внешний
352	468524.03	1513681.25	1	внешний
353	468520.40	1513691.11	1	внешний
354	468520.28	1513691.44	1	внешний
355	468518.78	1513698.36	1	внешний
356	468517.58	1513703.96	1	внешний
357	468517.48	1513704.40	1	внешний
358	468517.48	1513704.40	1	внешний
359	468517.37	1513704.83	1	внешний
360	468517.37	1513704.83	1	внешний
361	468517.11	1513705.62	1	внешний
362	468517.57	1513709.71	1	внешний
363	468517.56	1513709.76	1	внешний
364	468513.35	1513721.49	1	внешний
365	468512.91	1513721.74	1	внешний
366	468511.97	1513721.61	1	внешний
367	468506.20	1513739.54	1	внешний
368	468506.20	1513739.54	1	внешний
369	468506.05	1513739.94	1	внешний
370	468506.05	1513739.94	1	внешний
371	468496.43	1513762.31	1	внешний
372	468496.41	1513764.99	1	внешний
373	468496.40	1513765.04	1	внешний
374	468488.27	1513782.15	1	внешний
375	468491.53	1513784.18	1	внешний
376	468491.68	1513784.59	1	внешний
377	468485.55	1513803.32	1	внешний
378	468485.07	1513803.58	1	внешний
379	468480.28	1513802.41	1	внешний
380	468480.10	1513802.60	1	внешний

21

№	X	Y	Номер контура	Контур
285	468575.04	1513425.15	1	внешний
286	468573.42	1513402.05	1	внешний
287	468572.03	1513382.39	1	внешний
288	468571.92	1513380.82	1	внешний
289	468571.29	1513377.18	1	внешний
290	468565.61	1513344.61	1	внешний
291	468556.25	1513320.55	1	внешний
292	468554.24	1513316.44	1	внешний
293	468554.24	1513316.43	1	внешний
294	468545.71	1513284.67	1	внешний
295	468542.77	1513274.67	1	внешний
296	468520.46	1513280.78	1	внешний
297	468520.69	1513281.40	1	внешний
298	468520.92	1513281.94	1	внешний
299	468520.92	1513281.94	1	внешний
300	468527.40	1513299.21	1	внешний
301	468540.69	1513334.60	1	внешний
302	468545.11	1513336.42	1	внешний
303	468545.21	1513336.51	1	внешний
304	468545.81	1513337.64	1	внешний
305	468546.93	1513340.00	1	внешний
306	468546.94	1513340.03	1	внешний
307	468547.45	1513343.81	1	внешний
308	468547.82	1513344.61	1	внешний
309	468547.83	1513344.64	1	внешний
310	468548.38	1513350.86	1	внешний
311	468549.95	1513362.78	1	внешний
312	468549.95	1513362.78	1	внешний
313	468549.98	1513363.16	1	внешний
314	468549.98	1513363.16	1	внешний
315	468550.51	1513374.72	1	внешний
316	468555.05	1513410.24	1	внешний
317	468555.05	1513410.24	1	внешний
318	468556.46	1513438.74	1	внешний
319	468557.17	1513453.23	1	внешний
320	468558.20	1513473.97	1	внешний
321	468558.23	1513474.58	1	внешний
322	468558.23	1513474.70	1	внешний
323	468558.23	1513474.70	1	внешний
324	468558.47	1513486.22	1	внешний
325	468559.05	1513513.93	1	внешний
326	468559.24	1513523.50	1	внешний
327	468560.43	1513533.58	1	внешний
328	468560.43	1513533.58	1	внешний
329	468560.45	1513534.48	1	внешний
330	468560.45	1513534.49	1	внешний
331	468559.25	1513544.89	1	внешний
332	468559.25	1513548.25	1	внешний

20

№	X	Y	Номер контура	Контур
381	468476.43	1513807.32	1	внешний
382	468476.43	1513807.32	1	внешний
383	468475.92	1513807.94	1	внешний
384	468481.12	1513815.12	1	внешний
385	468481.15	1513815.35	1	внешний
386	468477.71	1513825.07	1	внешний
387	468468.23	1513851.37	1	внешний
388	468461.71	1513871.87	1	внешний
389	468461.71	1513871.87	1	внешний
390	468456.27	1513885.43	1	внешний
391	468453.26	1513892.94	1	внешний
392	468453.25	1513892.95	1	внешний
393	468452.84	1513893.63	1	внешний
394	468451.78	1513895.37	1	внешний
395	468451.24	1513896.26	1	внешний
396	468444.89	1513906.64	1	внешний
397	468440.77	1513913.37	1	внешний
398	468440.77	1513913.38	1	внешний
399	468427.04	1513930.91	1	внешний
400	468427.04	1513930.91	1	внешний
401	468410.96	1513950.18	1	внешний
402	468399.08	1513964.41	1	внешний
403	468390.36	1513974.85	1	внешний
404	468390.36	1513974.86	1	внешний
405	468388.45	1513976.43	1	внешний
406	468372.13	1513989.89	1	внешний
407	468371.82	1513990.14	1	внешний
408	468368.60	1513992.69	1	внешний
409	468368.03	1513992.65	1	внешний
410	468365.62	1513990.02	1	внешний
411	468364.89	1513989.21	1	внешний
412	468364.89	1513989.21	1	внешний
413	468348.76	1513966.69	1	внешний
414	468342.33	1513971.27	1	внешний
415	468362.79	1513996.96	1	внешний
416	468362.73	1513997.53	1	внешний
417	468360.30	1513999.62	1	внешний
418	468365.34	1514007.05	1	внешний
419	468367.03	1514006.07	1	внешний
420	468367.57	1514006.17	1	внешний
421	468383.39	1514027.70	1	внешний
422	468383.39	1514027.70	1	внешний
423	468403.55	1514056.57	1	внешний
424	468403.55	1514056.57	1	внешний
425	468407.51	1514063.02	1	внешний
426	468408.26	1514063.24	1	внешний
427	468408.39	1514063.33	1	внешний
428	468410.75	1514067.20	1	внешний

22



№	X	Y	Номер контура	Контур
429	468410.77	1514067.37	1	внешний
430	468410.61	1514068.08	1	внешний
431	468414.47	1514074.39	1	внешний
432	468420.07	1514082.37	1	внешний
433	468420.07	1514082.37	1	внешний
434	468426.67	1514092.95	1	внешний
435	468427.02	1514092.63	1	внешний
436	468427.48	1514092.22	1	внешний
437	468437.43	1514083.18	1	внешний
438	468438.84	1514081.90	1	внешний
439	468439.59	1514081.23	1	внешний
440	468439.59	1514081.22	1	внешний
441	468451.25	1514072.01	1	внешний
442	468451.41	1514071.89	1	внешний
443	468451.48	1514071.80	1	внешний
444	468456.63	1514065.39	1	внешний
445	468456.63	1514065.39	1	внешний
446	468465.90	1514055.50	1	внешний
447	468473.86	1514046.20	1	внешний
448	468476.25	1514043.41	1	внешний
449	468482.18	1514036.18	1	внешний
450	468486.49	1514029.90	1	внешний
451	468486.39	1514029.80	1	внешний
452	468486.31	1514029.30	1	внешний
453	468487.62	1514027.12	1	внешний
454	468487.62	1514027.11	1	внешний
455	468489.30	1514025.19	1	внешний
456	468489.69	1514025.15	1	внешний
457	468496.31	1514015.03	1	внешний
458	468496.31	1514015.03	1	внешний
459	468507.07	1513999.16	1	внешний
460	468507.64	1513999.05	1	внешний
461	468511.79	1514001.83	1	внешний
462	468511.91	1514002.41	1	внешний
463	468501.31	1514018.35	1	внешний
464	468493.15	1514030.81	1	внешний
465	468493.15	1514030.81	1	внешний
466	468492.96	1514031.08	1	внешний
467	468486.98	1514039.79	1	внешний
468	468486.98	1514039.79	1	внешний
469	468480.85	1514047.27	1	внешний
470	468480.85	1514047.27	1	внешний
471	468478.42	1514050.10	1	внешний
472	468470.37	1514059.51	1	внешний
473	468470.37	1514059.51	1	внешний
474	468461.26	1514069.21	1	внешний
475	468455.98	1514075.77	1	внешний
476	468455.98	1514075.78	1	внешний

23

№	X	Y	Номер контура	Контур
525	468338.75	1514200.46	1	внешний
526	468339.66	1514200.06	1	внешний
527	468339.32	1514199.13	1	внешний
528	468339.30	1514199.08	1	внешний
529	468339.30	1514199.08	1	внешний
530	468338.17	1514195.70	1	внешний
531	468338.41	1514195.17	1	внешний
532	468342.47	1514193.61	1	внешний
533	468342.94	1514193.26	1	внешний
534	468342.96	1514193.25	1	внешний
535	468347.35	1514191.73	1	внешний
536	468347.88	1514191.98	1	внешний
537	468348.76	1514194.16	1	внешний
538	468358.28	1514190.27	1	внешний
539	468358.28	1514190.27	1	внешний
540	468391.64	1514178.82	1	внешний
541	468441.56	1514153.67	1	внешний
542	468452.98	1514144.43	1	внешний
543	468452.44	1514143.45	1	внешний
544	468452.53	1514142.93	1	внешний
545	468452.64	1514142.82	1	внешний
546	468444.32	1514130.95	1	внешний
547	468443.37	1514131.42	1	внешний
548	468442.87	1514131.31	1	внешний
549	468440.51	1514127.90	1	внешний
550	468440.62	1514127.33	1	внешний
551	468441.43	1514126.66	1	внешний
552	468435.79	1514117.61	1	внешний
553	468427.48	1514104.61	1	внешний
554	468421.92	1514096.68	1	внешний
555	468421.92	1514096.68	1	внешний
556	468415.06	1514085.68	1	внешний
557	468409.45	1514077.69	1	внешний
558	468409.45	1514077.68	1	внешний
559	468404.31	1514069.30	1	внешний
560	468403.50	1514067.96	1	внешний
561	468398.53	1514059.86	1	внешний
562	468394.12	1514053.54	1	внешний
563	468378.50	1514031.19	1	внешний
564	468365.84	1514013.84	1	внешний
565	468365.37	1514014.13	1	внешний
566	468365.03	1514014.33	1	внешний
567	468361.74	1514016.30	1	внешний
568	468360.47	1514017.01	1	внешний
569	468360.49	1514017.05	1	внешний
570	468337.45	1514030.83	1	внешний
571	468333.72	1514033.27	1	внешний
572	468325.84	1514038.43	1	внешний

25

№	X	Y	Номер контура	Контур
477	468455.26	1514076.49	1	внешний
478	468455.26	1514076.49	1	внешний
479	468444.89	1514084.68	1	внешний
480	468447.45	1514088.39	1	внешний
481	468451.97	1514084.87	1	внешний
482	468452.60	1514084.96	1	внешний
483	468456.58	1514090.71	1	внешний
484	468456.51	1514091.23	1	внешний
485	468455.70	1514092.01	1	внешний
486	468455.70	1514092.01	1	внешний
487	468452.40	1514094.19	1	внешний
488	468451.83	1514094.08	1	внешний
489	468451.09	1514093.16	1	внешний
490	468446.57	1514096.68	1	внешний
491	468445.94	1514096.59	1	внешний
492	468440.34	1514088.65	1	внешний
493	468431.51	1514096.66	1	внешний
494	468431.06	1514097.07	1	внешний
495	468430.12	1514097.92	1	внешний
496	468432.41	1514101.19	1	внешний
497	468432.41	1514101.19	1	внешний
498	468432.52	1514101.35	1	внешний
499	468432.52	1514101.35	1	внешний
500	468440.86	1514114.39	1	внешний
501	468440.86	1514114.39	1	внешний
502	468440.88	1514114.44	1	внешний
503	468440.88	1514114.44	1	внешний
504	468447.99	1514125.86	1	внешний
505	468461.28	1514144.84	1	внешний
506	468461.20	1514145.38	1	внешний
507	468460.26	1514146.25	1	внешний
508	468444.84	1514158.73	1	внешний
509	468444.83	1514158.73	1	внешний
510	468393.97	1514184.36	1	внешний
511	468393.97	1514184.36	1	внешний
512	468360.39	1514195.88	1	внешний
513	468348.15	1514200.90	1	внешний
514	468345.26	1514202.08	1	внешний
515	468351.16	1514217.45	1	внешний
516	468351.17	1514217.49	1	внешний
517	468351.09	1514222.54	1	внешний
518	468350.69	1514222.95	1	внешний
519	468348.18	1514223.06	1	внешний
520	468348.18	1514223.06	1	внешний
521	468345.68	1514222.97	1	внешний
522	468345.27	1514222.56	1	внешний
523	468345.18	1514218.58	1	внешний
524	468338.51	1514201.00	1	внешний

24

№	X	Y	Номер контура	Контур
573	468325.84	1514038.43	1	внешний
574	468322.78	1514040.29	1	внешний
575	468322.78	1514040.29	1	внешний
576	468317.10	1514042.62	1	внешний
577	468316.75	1514042.85	1	внешний
578	468316.74	1514042.85	1	внешний
579	468310.78	1514045.38	1	внешний
580	468310.78	1514045.38	1	внешний
581	468299.92	1514049.14	1	внешний
582	468268.80	1514064.93	1	внешний
583	468268.79	1514064.93	1	внешний
584	468218.41	1514080.49	1	внешний
585	468220.58	1514088.47	1	внешний
586	468220.29	1514088.99	1	внешний
587	468215.48	1514090.35	1	внешний
588	468214.97	1514090.06	1	внешний
589	468212.67	1514082.26	1	внешний
590	468201.68	1514085.65	1	внешний
591	468205.55	1514094.39	1	внешний
592	468210.88	1514095.90	1	внешний
593	468211.06	1514096.08	1	внешний
594	468211.79	1514098.27	1	внешний
595	468218.32	1514119.63	1	внешний
596	468218.32	1514119.63	1	внешний
597	468229.40	1514162.95	1	внешний
598	468229.94	1514165.04	1	внешний
599	468233.03	1514174.31	1	внешний
600	468237.96	1514172.81	1	внешний
601	468238.42	1514173.02	1	внешний
602	468238.57	1514173.28	1	внешний
603	468247.05	1514171.02	1	внешний
604	468247.54	1514171.29	1	внешний
605	468248.67	1514174.53	1	внешний
606	468249.07	1514176.04	1	внешний
607	468248.78	1514176.58	1	внешний
608	468239.39	1514179.27	1	внешний
609	468239.39	1514179.27	1	внешний
610	468229.61	1514181.58	1	внешний
611	468229.15	1514181.33	1	внешний
612	468228.06	1514178.34	1	внешний
613	468224.35	1514167.23	1	внешний
614	468223.28	1514167.43	1	внешний
615	468222.78	1514167.12	1	внешний
616	468221.64	1514162.26	1	внешний
617	468221.95	1514161.76	1	внешний
618	468222.83	1514161.47	1	внешний
619	468212.55	1514121.25	1	внешний
620	468206.86	1514102.67	1	внешний

26

№	X	Y	Номер контура	Контур
621	468206.29	1514102.44	1	внешний
622	468206.09	1514102.24	1	внешний
623	468205.74	1514101.02	1	внешний
624	468202.59	1514101.63	1	внешний
625	468202.19	1514101.43	1	внешний
626	468201.88	1514100.93	1	внешний
627	468195.89	1514087.41	1	внешний
628	468195.88	1514087.38	1	внешний
629	468169.69	1514094.84	1	внешний
630	468169.69	1514094.84	1	внешний
631	468145.64	1514101.49	1	внешний
632	468147.34	1514107.62	1	внешний
633	468147.06	1514108.14	1	внешний
634	468143.26	1514109.33	1	внешний
635	468143.25	1514109.33	1	внешний
636	468142.14	1514109.43	1	внешний
637	468141.72	1514109.16	1	внешний
638	468139.86	1514103.09	1	внешний
639	468129.00	1514106.09	1	внешний
640	468129.00	1514106.09	1	внешний
641	468110.15	1514109.73	1	внешний
642	468110.91	1514113.81	1	внешний
643	468110.58	1514114.30	1	внешний
644	468108.13	1514114.90	1	внешний
645	468108.13	1514114.90	1	внешний
646	468107.15	1514114.96	1	внешний
647	468106.69	1514114.62	1	внешний
648	468106.59	1514114.19	1	внешний
649	468105.45	1514114.32	1	внешний
650	468104.99	1514114.01	1	внешний
651	468104.26	1514110.87	1	внешний
652	468078.16	1514115.90	1	внешний
653	468059.86	1514119.47	1	внешний
654	468060.58	1514123.34	1	внешний
655	468060.26	1514123.83	1	внешний
656	468057.82	1514124.43	1	внешний
657	468057.82	1514124.43	1	внешний
658	468055.34	1514124.80	1	внешний
659	468054.86	1514124.48	1	внешний
660	468053.97	1514120.62	1	внешний
661	468029.86	1514125.33	1	внешний
662	468029.86	1514125.33	1	внешний
663	468009.93	1514128.60	1	внешний
664	467995.80	1514130.92	1	внешний
665	467996.81	1514136.34	1	внешний
666	467996.49	1514136.83	1	внешний
667	467991.59	1514137.82	1	внешний
668	467991.10	1514137.50	1	внешний

27

№	X	Y	Номер контура	Контур
717	467666.63	1514198.54	1	внешний
718	467665.96	1514198.16	1	внешний
719	467663.43	1514198.37	1	внешний
720	467659.65	1514199.65	1	внешний
721	467658.46	1514200.05	1	внешний
722	467657.68	1514200.31	1	внешний
723	467657.68	1514200.31	1	внешний
724	467655.16	1514200.76	1	внешний
725	467655.01	1514200.66	1	внешний
726	467642.35	1514202.77	1	внешний
727	467641.88	1514202.44	1	внешний
728	467641.02	1514197.51	1	внешний
729	467641.36	1514197.03	1	внешний
730	467656.47	1514194.32	1	внешний
731	467656.90	1514194.24	1	внешний
732	467661.69	1514192.63	1	внешний
733	467661.69	1514192.63	1	внешний
734	467662.75	1514192.40	1	внешний
735	467662.76	1514192.40	1	внешний
736	467665.89	1514192.14	1	внешний
737	467665.90	1514192.14	1	внешний
738	467667.81	1514192.35	1	внешний
739	467721.83	1514182.96	1	внешний
740	467720.19	1514169.38	1	внешний
741	467720.49	1514168.95	1	внешний
742	467751.34	1514161.83	1	внешний
743	467751.34	1514161.83	1	внешний
744	467799.78	1514156.68	1	внешний
745	467823.19	1514152.25	1	внешний
746	467841.59	1514148.76	1	внешний
747	467841.59	1514148.76	1	внешний
748	467883.21	1514142.39	1	внешний
749	467884.86	1514142.14	1	внешний
750	467884.86	1514142.14	1	внешний
751	467932.28	1514135.28	1	внешний
752	467942.31	1514133.82	1	внешний
753	467948.94	1514132.71	1	внешний
754	467989.03	1514125.96	1	внешний
755	467990.06	1514125.79	1	внешний
756	467991.09	1514125.61	1	внешний
757	467991.09	1514125.61	1	внешний
758	467991.76	1514125.50	1	внешний
759	468008.96	1514122.68	1	внешний
760	468028.80	1514119.42	1	внешний
761	468055.74	1514114.17	1	внешний
762	468077.02	1514110.01	1	внешний
763	468077.02	1514110.01	1	внешний
764	468106.03	1514104.42	1	внешний

29

№	X	Y	Номер контура	Контур
669	467989.89	1514131.90	1	внешний
670	467952.96	1514138.12	1	внешний
671	467954.01	1514144.01	1	внешний
672	467953.68	1514144.49	1	внешний
673	467951.21	1514145.06	1	внешний
674	467948.77	1514145.44	1	внешний
675	467948.29	1514145.11	1	внешний
676	467947.05	1514139.11	1	внешний
677	467943.23	1514139.75	1	внешний
678	467943.23	1514139.75	1	внешний
679	467936.16	1514140.78	1	внешний
680	467937.11	1514147.30	1	внешний
681	467936.79	1514147.75	1	внешний
682	467934.34	1514148.33	1	внешний
683	467934.34	1514148.33	1	внешний
684	467931.84	1514148.64	1	внешний
685	467931.36	1514148.29	1	внешний
686	467930.22	1514141.64	1	внешний
687	467887.17	1514147.87	1	внешний
688	467888.74	1514157.04	1	внешний
689	467888.40	1514157.52	1	внешний
690	467883.48	1514158.41	1	внешний
691	467883.00	1514158.07	1	внешний
692	467881.23	1514148.77	1	внешний
693	467842.60	1514154.68	1	внешний
694	467827.25	1514157.59	1	внешний
695	467827.85	1514160.86	1	внешний
696	467831.19	1514160.35	1	внешний
697	467831.68	1514160.69	1	внешний
698	467832.90	1514168.39	1	внешний
699	467832.56	1514168.86	1	внешний
700	467827.62	1514169.65	1	внешний
701	467827.15	1514169.31	1	внешний
702	467826.71	1514167.11	1	внешний
703	467823.47	1514167.52	1	внешний
704	467823.01	1514167.19	1	внешний
705	467821.35	1514158.70	1	внешний
706	467800.66	1514162.62	1	внешний
707	467800.65	1514162.62	1	внешний
708	467752.33	1514167.76	1	внешний
709	467726.69	1514173.60	1	внешний
710	467728.36	1514187.44	1	внешний
711	467728.04	1514187.88	1	внешний
712	467684.65	1514195.51	1	внешний
713	467684.65	1514195.51	1	внешний
714	467682.07	1514195.81	1	внешний
715	467681.99	1514195.89	1	внешний
716	467666.77	1514198.57	1	внешний

28

№	X	Y	Номер контура	Контур
765	468127.63	1514100.25	1	внешний
766	468141.11	1514096.52	1	внешний
767	468168.07	1514089.07	1	внешний
768	468196.71	1514080.91	1	внешний
769	468213.84	1514075.62	1	внешний
770	468266.54	1514059.35	1	внешний
771	468297.57	1514043.61	1	внешний
772	468297.58	1514043.61	1	внешний
773	468308.63	1514039.78	1	внешний
774	468320.52	1514034.73	1	внешний
775	468330.44	1514028.25	1	внешний
776	468334.27	1514025.74	1	внешний
777	468334.27	1514025.74	1	внешний
778	468360.23	1514010.21	1	внешний
779	468355.45	1514003.17	1	внешний
780	468350.23	1514006.19	1	внешний
781	468337.47	1514013.59	1	внешний
782	468337.47	1514013.59	1	внешний
783	468308.85	1514027.99	1	внешний
784	468293.03	1514035.96	1	внешний
785	468270.68	1514049.63	1	внешний
786	468270.68	1514049.64	1	внешний
787	468240.19	1514062.08	1	внешний
788	468240.18	1514062.08	1	внешний
789	468220.78	1514067.14	1	внешний
790	468205.02	1514071.25	1	внешний
791	468184.26	1514079.07	1	внешний
792	468184.26	1514079.07	1	внешний
793	468172.30	1514082.19	1	внешний
794	468152.23	1514087.44	1	внешний
795	468152.23	1514087.44	1	внешний
796	468131.47	1514091.38	1	внешний
797	468120.10	1514093.55	1	внешний
798	468080.49	1514105.48	1	внешний
799	468080.49	1514105.48	1	внешний
800	468053.55	1514110.83	1	внешний
801	468052.00	1514111.14	1	внешний
802	468052.00	1514111.14	1	внешний
803	468021.21	1514115.80	1	внешний
804	468021.21	1514115.80	1	внешний
805	467976.06	1514121.36	1	внешний
806	467958.01	1514123.84	1	внешний
807	467915.68	1514129.65	1	внешний
808	467915.68	1514129.65	1	внешний
809	467886.55	1514133.01	1	внешний
810	467864.31	1514135.57	1	внешний
811	467859.78	1514136.10	1	внешний
812	467834.08	1514139.13	1	внешний

30



№	X	Y	Номер контура	Контур
813	467833.05	1514139.25	1	внешний
814	467826.78	1514139.99	1	внешний
815	467780.24	1514148.32	1	внешний
816	467761.66	1514153.55	1	внешний
817	467761.66	1514153.55	1	внешний
818	467753.72	1514154.76	1	внешний
819	467730.34	1514158.31	1	внешний
820	467726.70	1514158.86	1	внешний
821	467726.70	1514158.86	1	внешний
822	467694.72	1514161.27	1	внешний
823	467688.91	1514161.71	1	внешний
824	467688.89	1514161.71	1	внешний
825	467605.20	1514150.08	1	внешний
826	467605.19	1514150.08	1	внешний
827	467513.56	1514124.31	1	внешний
828	467513.28	1514123.80	1	внешний
829	467514.63	1514118.98	1	внешний
830	467515.14	1514118.70	1	внешний
831	467584.63	1514138.09	1	внешний
832	467584.68	1514137.92	1	внешний
833	467585.18	1514137.61	1	внешний
834	467587.69	1514138.15	1	внешний
835	467587.69	1514138.15	1	внешний
836	467590.04	1514139.13	1	внешний
837	467590.28	1514139.58	1	внешний
838	467590.26	1514139.66	1	внешний
839	467595.71	1514141.19	1	внешний
840	467595.71	1514141.19	1	внешний
841	467596.82	1514141.61	1	внешний
842	467597.23	1514141.63	1	внешний
843	467597.25	1514141.63	1	внешний
844	467606.42	1514144.19	1	внешний
845	467689.09	1514155.68	1	внешний
846	467691.02	1514155.54	1	внешний
847	467691.02	1514155.03	1	внешний
848	467691.37	1514154.55	1	внешний
849	467696.30	1514153.76	1	внешний
850	467696.78	1514154.11	1	внешний
851	467697.02	1514155.08	1	внешний
852	467726.03	1514152.89	1	внешний
853	467726.23	1514152.86	1	внешний
854	467725.27	1514148.36	1	внешний
855	467725.58	1514147.87	1	внешний
856	467730.45	1514146.73	1	внешний
857	467730.95	1514147.04	1	внешний
858	467732.18	1514151.96	1	внешний
859	467749.42	1514149.34	1	внешний
860	467748.64	1514146.40	1	внешний

31

№	X	Y	Номер контура	Контур
909	468132.57	1514083.53	1	внешний
910	468133.06	1514084.97	1	внешний
911	468150.91	1514081.58	1	внешний
912	468167.82	1514077.16	1	внешний
913	468167.67	1514076.30	1	внешний
914	468167.96	1514075.79	1	внешний
915	468172.77	1514074.43	1	внешний
916	468173.28	1514074.72	1	внешний
917	468173.63	1514075.64	1	внешний
918	468182.44	1514073.34	1	внешний
919	468203.20	1514065.52	1	внешний
920	468203.20	1514065.52	1	внешний
921	468216.10	1514062.16	1	внешний
922	468215.82	1514061.12	1	внешний
923	468216.07	1514060.59	1	внешний
924	468220.78	1514058.91	1	внешний
925	468221.31	1514059.16	1	внешний
926	468221.92	1514060.64	1	внешний
927	468238.29	1514056.38	1	внешний
928	468267.96	1514044.27	1	внешний
929	468290.11	1514030.71	1	внешний
930	468290.11	1514030.71	1	внешний
931	468303.86	1514023.79	1	внешний
932	468303.93	1514023.60	1	внешний
933	468308.45	1514021.47	1	внешний
934	468308.46	1514021.47	1	внешний
935	468334.61	1514008.31	1	внешний
936	468344.67	1514002.48	1	внешний
937	468344.39	1514001.81	1	внешний
938	468344.55	1514001.25	1	внешний
939	468348.91	1513998.81	1	внешний
940	468349.48	1513998.97	1	внешний
941	468349.86	1513999.48	1	внешний
942	468353.24	1513997.52	1	внешний
943	468353.41	1513997.42	1	внешний
944	468353.58	1513997.32	1	внешний
945	468353.93	1513997.11	1	внешний
946	468354.38	1513996.75	1	внешний
947	468354.78	1513996.42	1	внешний
948	468337.08	1513974.30	1	внешний
949	468337.08	1513974.30	1	внешний
950	468334.97	1513971.52	1	внешний
951	468333.62	1513969.74	1	внешний
952	468333.37	1513969.42	1	внешний
953	468320.87	1513952.93	1	внешний
954	468312.88	1513944.42	1	внешний
955	468312.88	1513944.42	1	внешний
956	468312.33	1513943.66	1	внешний

33

№	X	Y	Номер контура	Контур
861	467748.92	1514145.88	1	внешний
862	467753.71	1514144.46	1	внешний
863	467754.23	1514144.74	1	внешний
864	467755.41	1514148.43	1	внешний
865	467760.39	1514147.68	1	внешний
866	467778.89	1514142.47	1	внешний
867	467778.89	1514142.47	1	внешний
868	467825.90	1514134.05	1	внешний
869	467825.90	1514134.05	1	внешний
870	467832.35	1514133.29	1	внешний
871	467833.38	1514133.17	1	внешний
872	467856.21	1514130.48	1	внешний
873	467855.88	1514125.21	1	внешний
874	467856.26	1514124.76	1	внешний
875	467861.24	1514124.37	1	внешний
876	467861.69	1514124.75	1	внешний
877	467862.17	1514129.78	1	внешний
878	467863.62	1514129.61	1	внешний
879	467863.62	1514129.61	1	внешний
880	467882.99	1514127.38	1	внешний
881	467882.66	1514122.12	1	внешний
882	467883.04	1514121.67	1	внешний
883	467888.03	1514121.28	1	внешний
884	467888.47	1514121.66	1	внешний
885	467888.96	1514126.69	1	внешний
886	467914.93	1514123.70	1	внешний
887	467954.25	1514118.30	1	внешний
888	467954.04	1514115.98	1	внешний
889	467954.40	1514115.52	1	внешний
890	467959.36	1514114.89	1	внешний
891	467959.82	1514115.24	1	внешний
892	467960.20	1514117.49	1	внешний
893	467975.29	1514115.41	1	внешний
894	467975.29	1514115.41	1	внешний
895	468020.39	1514109.85	1	внешний
896	468049.45	1514105.46	1	внешний
897	468049.19	1514103.59	1	внешний
898	468049.52	1514103.11	1	внешний
899	468054.43	1514102.18	1	внешний
900	468054.92	1514102.51	1	внешний
901	468055.35	1514104.36	1	внешний
902	468079.03	1514099.65	1	внешний
903	468118.67	1514087.71	1	внешний
904	468118.67	1514087.71	1	внешний
905	468127.14	1514086.10	1	внешний
906	468126.95	1514085.09	1	внешний
907	468127.24	1514084.58	1	внешний
908	468132.06	1514083.24	1	внешний

32

№	X	Y	Номер контура	Контур
957	468312.20	1513943.64	1	внешний
958	468299.56	1513926.93	1	внешний
959	468299.09	1513926.86	1	внешний
960	468296.11	1513922.84	1	внешний
961	468296.17	1513922.42	1	внешний
962	468285.99	1513908.85	1	внешний
963	468285.99	1513908.85	1	внешний
964	468284.41	1513906.65	1	внешний
965	468283.24	1513905.02	1	внешний
966	468278.42	1513898.31	1	внешний
967	468268.27	1513884.47	1	внешний
968	468263.34	1513878.09	1	внешний
969	468263.34	1513878.09	1	внешний
970	468263.08	1513877.72	1	внешний
971	468253.20	1513863.75	1	внешний
972	468253.20	1513863.75	1	внешний
973	468253.19	1513863.74	1	внешний
974	468253.19	1513863.74	1	внешний
975	468253.17	1513863.70	1	внешний
976	468253.17	1513863.70	1	внешний
977	468249.72	1513858.72	1	внешний
978	468249.25	1513858.19	1	внешний
979	468249.25	1513858.18	1	внешний
980	468248.21	1513856.54	1	внешний
981	468248.12	1513856.41	1	внешний
982	468246.96	1513854.56	1	внешний
983	468246.56	1513854.02	1	внешний
984	468246.56	1513854.02	1	внешний
985	468244.66	1513851.41	1	внешний
986	468244.66	1513851.41	1	внешний
987	468238.69	1513842.80	1	внешний
988	468231.43	1513833.67	1	внешний
989	468231.43	1513833.67	1	внешний
990	468228.32	1513829.53	1	внешний
991	468228.27	1513829.52	1	внешний
992	468207.09	1513802.23	1	внешний
993	468185.34	1513774.21	1	внешний
994	468157.34	1513738.65	1	внешний
995	468157.34	1513738.65	1	внешний
996	468140.18	1513716.35	1	внешний
997	468139.09	1513717.35	1	внешний
998	468138.50	1513717.35	1	внешний
999	468134.92	1513713.86	1	внешний
1000	468134.92	1513713.27	1	внешний
1001	468136.48	1513711.55	1	внешний
1002	468131.94	1513705.65	1	внешний
1003	468128.35	1513709.01	1	внешний
1004	468128.35	1513709.01	1	внешний

34

№	X	Y	Номер контура	Контур
1005	468106.82	1513727.42	1	внешний
1006	468106.81	1513727.43	1	внешний
1007	468071.45	1513747.01	1	внешний
1008	468071.45	1513747.01	1	внешний
1009	468038.07	1513764.92	1	внешний
1010	468035.10	1513766.84	1	внешний
1011	468043.44	1513780.19	1	внешний
1012	468046.78	1513777.89	1	внешний
1013	468047.35	1513777.99	1	внешний
1014	468048.92	1513780.02	1	внешний
1015	468048.92	1513780.02	1	внешний
1016	468050.07	1513782.30	1	внешний
1017	468049.96	1513782.79	1	внешний
1018	468046.62	1513785.29	1	внешний
1019	468073.40	1513828.21	1	внешний
1020	468076.86	1513826.22	1	внешний
1021	468077.43	1513826.36	1	внешний
1022	468080.02	1513830.63	1	внешний
1023	468079.88	1513831.20	1	внешний
1024	468076.58	1513833.30	1	внешний
1025	468105.40	1513879.48	1	внешний
1026	468109.21	1513877.42	1	внешний
1027	468109.77	1513877.58	1	внешний
1028	468111.09	1513879.72	1	внешний
1029	468111.09	1513879.72	1	внешний
1030	468112.21	1513881.95	1	внешний
1031	468112.06	1513882.51	1	внешний
1032	468108.58	1513884.58	1	внешний
1033	468110.27	1513887.28	1	внешний
1034	468110.27	1513887.28	1	внешний
1035	468112.90	1513891.93	1	внешний
1036	468118.31	1513889.24	1	внешний
1037	468118.86	1513889.42	1	внешний
1038	468120.15	1513891.92	1	внешний
1039	468120.16	1513891.92	1	внешний
1040	468120.75	1513892.91	1	внешний
1041	468120.75	1513892.91	1	внешний
1042	468121.15	1513893.87	1	внешний
1043	468120.97	1513894.43	1	внешний
1044	468115.86	1513897.15	1	внешний
1045	468138.69	1513937.49	1	внешний
1046	468143.70	1513935.03	1	внешний
1047	468144.26	1513935.21	1	внешний
1048	468146.53	1513939.66	1	внешний
1049	468146.35	1513940.22	1	внешний
1050	468141.65	1513942.72	1	внешний
1051	468167.50	1513988.37	1	внешний
1052	468167.50	1513988.37	1	внешний

35

№	X	Y	Номер контура	Контур
1101	468126.32	1513961.20	1	внешний
1102	468125.76	1513961.02	1	внешний
1103	468123.48	1513956.57	1	внешний
1104	468123.66	1513956.01	1	внешний
1105	468128.48	1513953.45	1	внешний
1106	468120.74	1513938.25	1	внешний
1107	468102.41	1513905.91	1	внешний
1108	468087.51	1513881.09	1	внешний
1109	468084.37	1513876.17	1	внешний
1110	468081.80	1513877.73	1	внешний
1111	468081.22	1513877.61	1	внешний
1112	468078.51	1513873.41	1	внешний
1113	468078.63	1513872.84	1	внешний
1114	468081.14	1513871.12	1	внешний
1115	468072.67	1513857.87	1	внешний
1116	468072.67	1513857.87	1	внешний
1117	468068.07	1513849.90	1	внешний
1118	468066.16	1513851.16	1	внешний
1119	468065.59	1513851.07	1	внешний
1120	468062.67	1513847.01	1	внешний
1121	468062.76	1513846.43	1	внешний
1122	468065.05	1513844.68	1	внешний
1123	468063.59	1513842.15	1	внешний
1124	468056.63	1513830.95	1	внешний
1125	468053.51	1513832.83	1	внешний
1126	468052.94	1513832.71	1	внешний
1127	468050.26	1513828.49	1	внешний
1128	468050.38	1513827.91	1	внешний
1129	468053.47	1513825.85	1	внешний
1130	468040.09	1513804.31	1	внешний
1131	468036.20	1513806.82	1	внешний
1132	468035.62	1513806.71	1	внешний
1133	468032.83	1513802.56	1	внешний
1134	468032.95	1513801.99	1	внешний
1135	468036.93	1513799.21	1	внешний
1136	468029.71	1513787.59	1	внешний
1137	468025.62	1513790.01	1	внешний
1138	468025.05	1513789.87	1	внешний
1139	468022.43	1513785.61	1	внешний
1140	468022.57	1513785.04	1	внешний
1141	468026.55	1513782.49	1	внешний
1142	468022.86	1513776.55	1	внешний
1143	468022.65	1513776.21	1	внешний
1144	468021.15	1513773.80	1	внешний
1145	468014.16	1513775.09	1	внешний
1146	468009.84	1513778.12	1	внешний
1147	468009.02	1513778.71	1	внешний
1148	468009.02	1513778.71	1	внешний

37

№	X	Y	Номер контура	Контур
1053	468179.24	1514009.46	1	внешний
1054	468184.39	1514006.93	1	внешний
1055	468184.95	1514007.11	1	внешний
1056	468187.22	1514011.56	1	внешний
1057	468187.04	1514012.12	1	внешний
1058	468179.41	1514016.11	1	внешний
1059	468177.26	1514017.21	1	внешний
1060	468176.70	1514017.05	1	внешний
1061	468175.87	1514015.74	1	внешний
1062	468175.41	1514014.91	1	внешний
1063	468162.27	1513991.31	1	внешний
1064	468134.89	1513942.95	1	внешний
1065	468109.10	1513897.39	1	внешний
1066	468105.11	1513890.35	1	внешний
1067	468101.84	1513885.10	1	внешний
1068	468069.88	1513833.89	1	внешний
1069	468040.04	1513786.08	1	внешний
1070	468029.81	1513769.68	1	внешний
1071	468026.62	1513771.24	1	внешний
1072	468027.75	1513773.05	1	внешний
1073	468027.96	1513773.39	1	внешний
1074	468033.24	1513781.89	1	внешний
1075	468043.55	1513798.50	1	внешний
1076	468060.13	1513825.21	1	внешний
1077	468068.73	1513839.07	1	внешний
1078	468068.73	1513839.07	1	внешний
1079	468071.60	1513844.03	1	внешний
1080	468077.80	1513854.75	1	внешний
1081	468087.80	1513870.40	1	внешний
1082	468092.61	1513877.93	1	внешний
1083	468092.61	1513877.93	1	внешний
1084	468107.59	1513902.89	1	внешний
1085	468107.59	1513902.89	1	внешний
1086	468126.03	1513935.41	1	внешний
1087	468126.03	1513935.41	1	внешний
1088	468135.19	1513953.40	1	внешний
1089	468150.30	1513983.06	1	внешний
1090	468150.74	1513983.92	1	внешний
1091	468151.36	1513985.32	1	внешний
1092	468151.18	1513985.88	1	внешний
1093	468148.92	1513987.13	1	внешний
1094	468148.92	1513987.13	1	внешний
1095	468141.12	1513990.69	1	внешний
1096	468140.57	1513990.49	1	внешний
1097	468138.45	1513985.96	1	внешний
1098	468138.65	1513985.41	1	внешний
1099	468143.55	1513983.02	1	внешний
1100	468131.21	1513958.80	1	внешний

36

№	X	Y	Номер контура	Контур
1149	467967.92	1513807.53	1	внешний
1150	467967.92	1513807.53	1	внешний
1151	467939.79	1513825.96	1	внешний
1152	467937.73	1513827.31	1	внешний
1153	467925.14	1513836.02	1	внешний
1154	467921.05	1513838.84	1	внешний
1155	467908.99	1513847.18	1	внешний
1156	467915.46	1513861.20	1	внешний
1157	467915.46	1513861.20	1	внешний
1158	467916.91	1513865.19	1	внешний
1159	467916.86	1513865.46	1	внешний
1160	467915.79	1513866.85	1	внешний
1161	467921.11	1513876.09	1	внешний
1162	467921.11	1513876.10	1	внешний
1163	467926.49	1513890.27	1	внешний
1164	467945.65	1513925.87	1	внешний
1165	467948.20	1513924.10	1	внешний
1166	467948.78	1513924.19	1	внешний
1167	467951.75	1513928.21	1	внешний
1168	467951.66	1513928.79	1	внешний
1169	467949.19	1513930.72	1	внешний
1170	467957.29	1513941.09	1	внешний
1171	467957.30	1513941.10	1	внешний
1172	467959.37	1513945.77	1	внешний
1173	467961.00	1513945.16	1	внешний
1174	467961.54	1513945.38	1	внешний
1175	467963.52	1513949.97	1	внешний
1176	467963.31	1513950.52	1	внешний
1177	467961.79	1513951.26	1	внешний
1178	467975.72	1513982.81	1	внешний
1179	467976.88	1513982.41	1	внешний
1180	467977.42	1513982.62	1	внешний
1181	467978.50	1513984.90	1	внешний
1182	467978.50	1513984.90	1	внешний
1183	467979.32	1513987.28	1	внешний
1184	467979.10	1513987.79	1	внешний
1185	467978.11	1513988.31	1	внешний
1186	467996.20	1514031.19	1	внешний
1187	467998.14	1514036.02	1	внешний
1188	467997.92	1514036.57	1	внешний
1189	467993.31	1514038.51	1	внешний
1190	467992.77	1514038.29	1	внешний
1191	467990.67	1514033.52	1	внешний
1192	467971.80	1513988.80	1	внешний
1193	467971.43	1513987.96	1	внешний
1194	467955.08	1513950.92	1	внешний
1195	467952.11	1513944.19	1	внешний
1196	467942.57	1513931.98	1	внешний

38



№	X	Y	Номер контура	Контур
1197	467941.14	1513930.15	1	внешний
1198	467941.14	1513930.15	1	внешний
1199	467921.03	1513892.77	1	внешний
1200	467921.03	1513892.77	1	внешний
1201	467915.68	1513878.67	1	внешний
1202	467908.72	1513866.43	1	внешний
1203	467908.75	1513866.08	1	внешний
1204	467910.19	1513864.21	1	внешний
1205	467909.93	1513863.52	1	внешний
1206	467903.83	1513850.31	1	внешний
1207	467894.28	1513854.50	1	внешний
1208	467899.99	1513867.90	1	внешний
1209	467899.83	1513868.38	1	внешний
1210	467886.08	1513876.43	1	внешний
1211	467889.92	1513883.34	1	внешний
1212	467889.77	1513883.91	1	внешний
1213	467887.62	1513885.23	1	внешний
1214	467887.62	1513885.23	1	внешний
1215	467885.34	1513886.30	1	внешний
1216	467884.81	1513886.14	1	внешний
1217	467880.89	1513879.43	1	внешний
1218	467858.42	1513892.42	1	внешний
1219	467849.25	1513897.84	1	внешний
1220	467847.52	1513898.86	1	внешний
1221	467837.49	1513904.78	1	внешний
1222	467840.24	1513909.85	1	внешний
1223	467840.08	1513910.41	1	внешний
1224	467835.72	1513912.86	1	внешний
1225	467835.16	1513912.70	1	внешний
1226	467832.32	1513907.83	1	внешний
1227	467827.90	1513910.44	1	внешний
1228	467827.90	1513910.44	1	внешний
1229	467826.41	1513911.24	1	внешний
1230	467829.10	1513916.22	1	внешний
1231	467828.95	1513916.78	1	внешний
1232	467824.59	1513919.23	1	внешний
1233	467824.02	1513919.07	1	внешний
1234	467821.12	1513914.08	1	внешний
1235	467808.43	1513920.89	1	внешний
1236	467811.06	1513925.43	1	внешний
1237	467810.92	1513926.00	1	внешний
1238	467806.64	1513928.57	1	внешний
1239	467806.07	1513928.43	1	внешний
1240	467803.14	1513923.73	1	внешний
1241	467800.42	1513925.19	1	внешний
1242	467796.29	1513927.66	1	внешний
1243	467798.55	1513932.72	1	внешний
1244	467798.35	1513933.27	1	внешний

39

№	X	Y	Номер контура	Контур
1293	467619.37	1514016.89	1	внешний
1294	467614.41	1514017.48	1	внешний
1295	467613.95	1514017.12	1	внешний
1296	467613.22	1514011.78	1	внешний
1297	467580.18	1514023.73	1	внешний
1298	467580.17	1514023.73	1	внешний
1299	467579.41	1514023.77	1	внешний
1300	467578.93	1514023.41	1	внешний
1301	467578.88	1514023.17	1	внешний
1302	467575.95	1514023.59	1	внешний
1303	467573.97	1514023.87	1	внешний
1304	467571.10	1514024.19	1	внешний
1305	467570.64	1514023.85	1	внешний
1306	467569.99	1514020.24	1	внешний
1307	467569.99	1514020.23	1	внешний
1308	467569.95	1514018.85	1	внешний
1309	467570.29	1514018.42	1	внешний
1310	467578.95	1514017.10	1	внешний
1311	467582.34	1514016.57	1	внешний
1312	467614.73	1514004.86	1	внешний
1313	467616.52	1514004.22	1	внешний
1314	467616.53	1514004.21	1	внешний
1315	467637.11	1514001.32	1	внешний
1316	467642.07	1513999.69	1	внешний
1317	467642.07	1513999.69	1	внешний
1318	467651.44	1513997.76	1	внешний
1319	467651.44	1513997.76	1	внешний
1320	467651.52	1513997.75	1	внешний
1321	467651.52	1513997.75	1	внешний
1322	467654.36	1513997.22	1	внешний
1323	467660.61	1513995.76	1	внешний
1324	467662.45	1513995.16	1	внешний
1325	467677.27	1513990.29	1	внешний
1326	467701.26	1513981.69	1	внешний
1327	467713.23	1513977.40	1	внешний
1328	467718.03	1513964.81	1	внешний
1329	467718.11	1513964.72	1	внешний
1330	467736.70	1513954.69	1	внешний
1331	467763.36	1513940.37	1	внешний
1332	467763.93	1513940.07	1	внешний
1333	467776.54	1513932.51	1	внешний
1334	467790.89	1513923.90	1	внешний
1335	467797.45	1513919.97	1	внешний
1336	467797.46	1513919.97	1	внешний
1337	467802.82	1513917.09	1	внешний
1338	467820.87	1513907.40	1	внешний
1339	467824.96	1513905.21	1	внешний
1340	467831.91	1513901.10	1	внешний

41

№	X	Y	Номер контура	Контур
1245	467793.81	1513935.38	1	внешний
1246	467793.26	1513935.17	1	внешний
1247	467791.12	1513930.77	1	внешний
1248	467782.57	1513935.89	1	внешний
1249	467787.62	1513942.37	1	внешний
1250	467787.56	1513942.95	1	внешний
1251	467783.65	1513946.07	1	внешний
1252	467783.06	1513946.00	1	внешний
1253	467777.38	1513939.00	1	внешний
1254	467768.76	1513944.17	1	внешний
1255	467772.29	1513951.18	1	внешний
1256	467772.11	1513951.73	1	внешний
1257	467771.85	1513951.89	1	внешний
1258	467772.07	1513952.29	1	внешний
1259	467771.92	1513952.88	1	внешний
1260	467768.22	1513955.01	1	внешний
1261	467767.62	1513954.84	1	внешний
1262	467763.52	1513947.10	1	внешний
1263	467742.09	1513958.60	1	внешний
1264	467745.76	1513966.28	1	внешний
1265	467745.57	1513966.83	1	внешний
1266	467741.08	1513969.03	1	внешний
1267	467740.53	1513968.85	1	внешний
1268	467736.80	1513961.44	1	внешний
1269	467722.84	1513968.94	1	внешний
1270	467717.86	1513981.97	1	внешний
1271	467717.73	1513982.10	1	внешний
1272	467705.80	1513986.44	1	внешний
1273	467705.89	1513987.21	1	внешний
1274	467705.58	1513987.71	1	внешний
1275	467700.71	1513988.84	1	внешний
1276	467700.21	1513988.53	1	внешний
1277	467700.19	1513988.45	1	внешний
1278	467679.22	1513995.96	1	внешний
1279	467679.22	1513995.96	1	внешний
1280	467664.32	1514000.86	1	внешний
1281	467662.23	1514001.54	1	внешний
1282	467662.23	1514001.54	1	внешний
1283	467655.60	1514003.09	1	внешний
1284	467655.60	1514003.09	1	внешний
1285	467652.63	1514003.64	1	внешний
1286	467644.23	1514005.37	1	внешний
1287	467644.24	1514005.41	1	внешний
1288	467643.92	1514005.89	1	внешний
1289	467638.22	1514007.22	1	внешний
1290	467638.22	1514007.22	1	внешний
1291	467619.04	1514009.91	1	внешний
1292	467619.73	1514016.43	1	внешний

40

№	X	Y	Номер контура	Контур
1341	467844.47	1513893.69	1	внешний
1342	467846.20	1513892.67	1	внешний
1343	467855.40	1513887.24	1	внешний
1344	467855.40	1513887.24	1	внешний
1345	467880.50	1513872.73	1	внешний
1346	467892.60	1513865.72	1	внешний
1347	467888.79	1513856.91	1	внешний
1348	467885.54	1513858.33	1	внешний
1349	467883.13	1513859.82	1	внешний
1350	467861.41	1513873.26	1	внешний
1351	467854.82	1513879.05	1	внешний
1352	467831.56	1513899.50	1	внешний
1353	467831.56	1513899.51	1	внешний
1354	467809.02	1513912.24	1	внешний
1355	467806.39	1513913.84	1	внешний
1356	467798.81	1513918.45	1	внешний
1357	467798.81	1513918.45	1	внешний
1358	467789.05	1513923.40	1	внешний
1359	467776.98	1513929.53	1	внешний
1360	467775.16	1513930.45	1	внешний
1361	467770.17	1513933.25	1	внешний
1362	467765.74	1513935.90	1	внешний
1363	467763.92	1513936.99	1	внешний
1364	467720.94	1513962.71	1	внешний
1365	467720.21	1513963.14	1	внешний
1366	467720.21	1513963.14	1	внешний
1367	467708.58	1513969.40	1	внешний
1368	467700.05	1513973.99	1	внешний
1369	467700.04	1513973.99	1	внешний
1370	467695.59	1513975.65	1	внешний
1371	467695.59	1513975.65	1	внешний
1372	467678.92	1513980.18	1	внешний
1373	467659.56	1513988.52	1	внешний
1374	467658.70	1513988.88	1	внешний
1375	467658.69	1513988.89	1	внешний
1376	467626.37	1513994.56	1	внешний
1377	467626.37	1513994.56	1	внешний
1378	467607.28	1513997.51	1	внешний
1379	467600.43	1513998.57	1	внешний
1380	467598.21	1513998.91	1	внешний
1381	467585.95	1514000.80	1	внешний
1382	467576.98	1514002.19	1	внешний
1383	467576.98	1514002.19	1	внешний
1384	467555.96	1514003.32	1	внешний
1385	467555.96	1514003.32	1	внешний
1386	467507.62	1513999.83	1	внешний
1387	467505.12	1513999.65	1	внешний
1388	467505.56	1514032.87	1	внешний

42

№	X	Y	Номер контура	Контур
1389	467505.23	1514033.25	1	внешний
1390	467502.72	1514033.68	1	внешний
1391	467502.72	1514033.68	1	внешний
1392	467500.16	1514033.63	1	внешний
1393	467499.74	1514033.23	1	внешний
1394	467499.11	1513999.21	1	внешний
1395	467495.07	1513998.84	1	внешний
1396	467494.68	1513998.39	1	внешний
1397	467495.04	1513993.41	1	внешний
1398	467495.48	1513993.02	1	внешний
1399	467502.29	1513993.43	1	внешний
1400	467504.55	1513993.59	1	внешний
1401	467504.40	1513990.77	1	внешний
1402	467504.73	1513990.35	1	внешний
1403	467507.22	1513989.88	1	внешний
1404	467507.22	1513989.88	1	внешний
1405	467509.75	1513989.76	1	внешний
1406	467510.20	1513990.14	1	внешний
1407	467510.61	1513994.03	1	внешний
1408	467556.02	1513997.31	1	внешний
1409	467576.36	1513996.21	1	внешний
1410	467585.04	1513994.87	1	внешний
1411	467597.29	1513992.98	1	внешний
1412	467599.51	1513992.64	1	внешний
1413	467603.60	1513992.00	1	внешний
1414	467602.73	1513980.51	1	внешний
1415	467603.10	1513980.07	1	внешний
1416	467608.09	1513979.65	1	внешний
1417	467608.53	1513980.03	1	внешний
1418	467609.54	1513991.09	1	внешний
1419	467625.40	1513988.64	1	внешний
1420	467654.62	1513983.51	1	внешний
1421	467653.32	1513978.60	1	внешний
1422	467653.61	1513978.09	1	внешний
1423	467658.42	1513976.73	1	внешний
1424	467658.93	1513977.02	1	внешний
1425	467660.33	1513981.65	1	внешний
1426	467676.94	1513974.50	1	внешний
1427	467676.94	1513974.50	1	внешний
1428	467681.48	1513973.35	1	внешний
1429	467681.95	1513973.14	1	внешний
1430	467681.96	1513973.14	1	внешний
1431	467693.76	1513969.93	1	внешний
1432	467697.57	1513968.51	1	внешний
1433	467703.62	1513965.26	1	внешний
1434	467703.20	1513963.52	1	внешний
1435	467703.36	1513963.13	1	внешний
1436	467705.58	1513961.72	1	внешний

43

№	X	Y	Номер контура	Контур
1485	467879.01	1513853.05	1	внешний
1486	467881.21	1513851.83	1	внешний
1487	467881.78	1513851.98	1	внешний
1488	467882.56	1513853.12	1	внешний
1489	467882.74	1513853.01	1	внешний
1490	467882.74	1513853.01	1	внешний
1491	467888.21	1513850.61	1	внешний
1492	467889.14	1513850.20	1	внешний
1493	467902.64	1513844.28	1	внешний
1494	467903.51	1513843.68	1	внешний
1495	467915.33	1513835.50	1	внешний
1496	467914.31	1513833.64	1	внешний
1497	467914.46	1513833.07	1	внешний
1498	467918.43	1513830.69	1	внешний
1499	467918.54	1513830.24	1	внешний
1500	467922.83	1513827.68	1	внешний
1501	467923.40	1513827.82	1	внешний
1502	467924.36	1513829.26	1	внешний
1503	467934.12	1513822.52	1	внешний
1504	467933.11	1513820.72	1	внешний
1505	467933.25	1513820.15	1	внешний
1506	467937.54	1513817.58	1	внешний
1507	467938.11	1513817.72	1	внешний
1508	467939.12	1513819.23	1	внешний
1509	467964.55	1513802.56	1	внешний
1510	468005.54	1513773.82	1	внешний
1511	468006.37	1513773.23	1	внешний
1512	468006.37	1513773.23	1	внешний
1513	468010.31	1513770.46	1	внешний
1514	468010.42	1513770.23	1	внешний
1515	468010.82	1513769.89	1	внешний
1516	468008.24	1513766.29	1	внешний
1517	467997.69	1513751.57	1	внешний
1518	467997.69	1513751.57	1	внешний
1519	467995.90	1513749.06	1	внешний
1520	467995.32	1513748.27	1	внешний
1521	467995.32	1513748.27	1	внешний
1522	467993.78	1513745.94	1	внешний
1523	467987.87	1513737.00	1	внешний
1524	467987.87	1513737.00	1	внешний
1525	467985.77	1513733.40	1	внешний
1526	467975.54	1513717.76	1	внешний
1527	467974.32	1513716.02	1	внешний
1528	467973.78	1513715.26	1	внешний
1529	467972.23	1513713.05	1	внешний
1530	467972.23	1513713.05	1	внешний
1531	467941.59	1513665.26	1	внешний
1532	467941.33	1513665.41	1	внешний

45

№	X	Y	Номер контура	Контур
1437	467705.60	1513961.72	1	внешний
1438	467708.14	1513961.07	1	внешний
1439	467708.65	1513961.36	1	внешний
1440	467709.03	1513962.35	1	внешний
1441	467715.86	1513958.67	1	внешний
1442	467715.28	1513956.33	1	внешний
1443	467715.42	1513955.95	1	внешний
1444	467717.63	1513954.49	1	внешний
1445	467717.65	1513954.48	1	внешний
1446	467720.20	1513953.83	1	внешний
1447	467720.71	1513954.12	1	внешний
1448	467721.21	1513955.55	1	внешний
1449	467760.84	1513931.84	1	внешний
1450	467762.66	1513930.75	1	внешний
1451	467767.17	1513928.05	1	внешний
1452	467767.17	1513928.05	1	внешний
1453	467771.28	1513925.75	1	внешний
1454	467768.74	1513921.78	1	внешний
1455	467768.86	1513921.21	1	внешний
1456	467773.02	1513918.44	1	внешний
1457	467773.59	1513918.55	1	внешний
1458	467776.64	1513922.97	1	внешний
1459	467783.63	1513919.43	1	внешний
1460	467781.32	1513914.80	1	внешний
1461	467781.50	1513914.24	1	внешний
1462	467785.93	1513911.93	1	внешний
1463	467786.49	1513912.10	1	внешний
1464	467788.98	1513916.71	1	внешний
1465	467795.89	1513913.21	1	внешний
1466	467800.91	1513910.15	1	внешний
1467	467799.55	1513907.23	1	внешний
1468	467799.73	1513906.68	1	внешний
1469	467804.21	1513904.44	1	внешний
1470	467804.76	1513904.63	1	внешний
1471	467806.04	1513907.03	1	внешний
1472	467828.07	1513894.59	1	внешний
1473	467848.93	1513876.24	1	внешний
1474	467847.64	1513874.04	1	внешний
1475	467847.76	1513873.47	1	внешний
1476	467851.99	1513870.79	1	внешний
1477	467852.56	1513870.92	1	внешний
1478	467853.49	1513872.23	1	внешний
1479	467857.83	1513868.42	1	внешний
1480	467857.83	1513868.42	1	внешний
1481	467877.46	1513856.28	1	внешний
1482	467876.79	1513855.00	1	внешний
1483	467876.93	1513854.44	1	внешний
1484	467879.01	1513853.05	1	внешний

44

№	X	Y	Номер контура	Контур
1533	467940.77	1513665.31	1	внешний
1534	467939.25	1513663.32	1	внешний
1535	467939.25	1513663.32	1	внешний
1536	467937.91	1513661.19	1	внешний
1537	467938.02	1513660.62	1	внешний
1538	467938.39	1513660.26	1	внешний
1539	467914.79	1513623.44	1	внешний
1540	467913.96	1513623.95	1	внешний
1541	467913.38	1513623.87	1	внешний
1542	467911.78	1513621.87	1	внешний
1543	467911.78	1513621.87	1	внешний
1544	467910.57	1513619.64	1	внешний
1545	467910.67	1513619.14	1	внешний
1546	467911.54	1513618.38	1	внешний
1547	467903.63	1513606.03	1	внешний
1548	467902.93	1513606.44	1	внешний
1549	467902.35	1513606.36	1	внешний
1550	467900.77	1513604.39	1	внешний
1551	467900.77	1513604.39	1	внешний
1552	467899.42	1513602.28	1	внешний
1553	467899.51	1513601.72	1	внешний
1554	467900.38	1513600.97	1	внешний
1555	467896.42	1513594.79	1	внешний
1556	467884.08	1513579.94	1	внешний
1557	467883.77	1513580.14	1	внешний
1558	467883.22	1513580.07	1	внешний
1559	467881.56	1513578.17	1	внешний
1560	467881.56	1513578.17	1	внешний
1561	467880.12	1513576.10	1	внешний
1562	467880.21	1513575.52	1	внешний
1563	467880.32	1513575.42	1	внешний
1564	467879.86	1513574.87	1	внешний
1565	467879.62	1513575.02	1	внешний
1566	467879.06	1513574.96	1	внешний
1567	467877.41	1513573.07	1	внешний
1568	467877.41	1513573.07	1	внешний
1569	467875.93	1513571.04	1	внешний
1570	467876.00	1513570.45	1	внешний
1571	467876.11	1513570.36	1	внешний
1572	467868.05	1513560.65	1	внешний
1573	467868.05	1513560.65	1	внешний
1574	467867.00	1513559.00	1	внешний
1575	467865.93	1513557.31	1	внешний
1576	467863.05	1513552.77	1	внешний
1577	467862.35	1513553.14	1	внешний
1578	467861.84	1513553.07	1	внешний
1579	467861.42	1513552.69	1	внешний
1580	467861.42	1513552.69	1	внешний

46



№	X	Y	Номер контура	Контур
1581	467858.00	1513548.57	1	внешний
1582	467833.34	1513566.42	1	внешний
1583	467816.12	1513578.89	1	внешний
1584	467818.69	1513582.76	1	внешний
1585	467818.59	1513583.34	1	внешний
1586	467809.86	1513589.37	1	внешний
1587	467809.27	1513589.25	1	внешний
1588	467808.91	1513588.87	1	внешний
1589	467767.66	1513616.39	1	внешний
1590	467768.34	1513617.56	1	внешний
1591	467768.23	1513618.12	1	внешний
1592	467750.70	1513630.33	1	внешний
1593	467667.60	1513694.94	1	внешний
1594	467667.00	1513694.86	1	внешний
1595	467666.89	1513694.73	1	внешний
1596	467647.67	1513710.57	1	внешний
1597	467647.67	1513710.57	1	внешний
1598	467584.97	1513759.40	1	внешний
1599	467584.97	1513759.40	1	внешний
1600	467521.98	1513805.83	1	внешний
1601	467521.98	1513805.83	1	внешний
1602	467521.37	1513806.17	1	внешний
1603	467520.77	1513806.07	1	внешний
1604	467520.55	1513805.77	1	внешний
1605	467512.12	1513813.04	1	внешний
1606	467512.12	1513813.04	1	внешний
1607	467483.22	1513834.18	1	внешний
1608	467483.21	1513834.18	1	внешний
1609	467472.88	1513840.11	1	внешний
1610	467473.21	1513841.05	1	внешний
1611	467473.09	1513841.48	1	внешний
1612	467471.60	1513842.68	1	внешний
1613	467472.12	1513846.84	1	внешний
1614	467472.41	1513849.22	1	внешний
1615	467474.22	1513863.90	1	внешний
1616	467519.99	1513861.79	1	внешний
1617	467530.56	1513860.16	1	внешний
1618	467530.57	1513860.16	1	внешний
1619	467531.04	1513860.12	1	внешний
1620	467531.04	1513860.12	1	внешний
1621	467555.68	1513858.98	1	внешний
1622	467555.68	1513858.98	1	внешний
1623	467556.97	1513859.11	1	внешний
1624	467556.97	1513859.11	1	внешний
1625	467557.42	1513859.22	1	внешний
1626	467575.20	1513859.25	1	внешний
1627	467602.95	1513858.06	1	внешний
1628	467603.39	1513858.45	1	внешний

47

№	X	Y	Номер контура	Контур
1677	467885.02	1513522.23	1	внешний
1678	467887.96	1513526.28	1	внешний
1679	467887.86	1513526.86	1	внешний
1680	467885.51	1513528.67	1	внешний
1681	467863.06	1513544.92	1	внешний
1682	467867.47	1513548.56	1	внешний
1683	467867.49	1513548.58	1	внешний
1684	467872.91	1513557.11	1	внешний
1685	467882.66	1513568.84	1	внешний
1686	467886.91	1513573.96	1	внешний
1687	467901.27	1513591.24	1	внешний
1688	467901.27	1513591.25	1	внешний
1689	467906.94	1513600.08	1	внешний
1690	467918.10	1513617.49	1	внешний
1691	467945.02	1513659.49	1	внешний
1692	467977.21	1513709.70	1	внешний
1693	467980.46	1513714.33	1	внешний
1694	467980.46	1513714.33	1	внешний
1695	467980.55	1513714.46	1	внешний
1696	467980.55	1513714.46	1	внешний
1697	467990.81	1513730.14	1	внешний
1698	467990.81	1513730.14	1	внешний
1699	467990.93	1513730.34	1	внешний
1700	467990.93	1513730.34	1	внешний
1701	467992.97	1513733.83	1	внешний
1702	467998.78	1513742.63	1	внешний
1703	468000.55	1513745.31	1	внешний
1704	468000.75	1513745.53	1	внешний
1705	468000.75	1513745.53	1	внешний
1706	468002.57	1513748.08	1	внешний
1707	468013.11	1513762.80	1	внешний
1708	468016.42	1513767.45	1	внешний
1709	468016.44	1513767.49	1	внешний
1710	468016.63	1513768.54	1	внешний
1711	468019.62	1513767.99	1	внешний
1712	468021.01	1513767.31	1	внешний
1713	468024.81	1513765.44	1	внешний
1714	468020.06	1513757.84	1	внешний
1715	468004.30	1513732.64	1	внешний
1716	467982.21	1513697.32	1	внешний
1717	467971.58	1513680.33	1	внешний
1718	467965.39	1513670.43	1	внешний
1719	467927.30	1513610.49	1	внешний
1720	467922.91	1513603.68	1	внешний
1721	467899.80	1513567.81	1	внешний
1722	467888.71	1513550.44	1	внешний
1723	467888.83	1513549.87	1	внешний
1724	467893.03	1513547.16	1	внешний

49

№	X	Y	Номер контура	Контур
1629	467603.62	1513863.45	1	внешний
1630	467603.22	1513863.88	1	внешний
1631	467575.33	1513865.25	1	внешний
1632	467575.33	1513865.25	1	внешний
1633	467556.70	1513865.21	1	внешний
1634	467556.68	1513865.21	1	внешний
1635	467555.74	1513864.99	1	внешний
1636	467531.40	1513866.11	1	внешний
1637	467520.59	1513867.77	1	внешний
1638	467520.59	1513867.77	1	внешний
1639	467469.38	1513870.05	1	внешний
1640	467468.97	1513869.70	1	внешний
1641	467466.45	1513849.95	1	внешний
1642	467466.16	1513847.58	1	внешний
1643	467465.29	1513840.49	1	внешний
1644	467465.05	1513837.98	1	внешний
1645	467465.20	1513837.68	1	внешний
1646	467479.94	1513829.14	1	внешний
1647	467508.39	1513808.34	1	внешний
1648	467517.50	1513800.48	1	внешний
1649	467517.51	1513800.48	1	внешний
1650	467524.14	1513796.78	1	внешний
1651	467581.35	1513754.62	1	внешний
1652	467643.92	1513705.89	1	внешний
1653	467663.87	1513689.45	1	внешний
1654	467663.87	1513689.45	1	внешний
1655	467672.69	1513683.48	1	внешний
1656	467747.12	1513625.52	1	внешний
1657	467763.45	1513611.98	1	внешний
1658	467763.45	1513611.98	1	внешний
1659	467806.41	1513583.33	1	внешний
1660	467810.12	1513580.76	1	внешний
1661	467808.19	1513577.81	1	внешний
1662	467808.29	1513577.25	1	внешний
1663	467827.46	1513563.27	1	внешний
1664	467826.72	1513562.03	1	внешний
1665	467826.83	1513561.45	1	внешний
1666	467830.96	1513558.64	1	внешний
1667	467831.54	1513558.75	1	внешний
1668	467832.32	1513559.75	1	внешний
1669	467856.76	1513542.07	1	внешний
1670	467881.99	1513523.81	1	внешний
1671	467882.51	1513523.44	1	внешний
1672	467883.20	1513522.88	1	внешний
1673	467883.20	1513522.87	1	внешний
1674	467883.53	1513522.70	1	внешний
1675	467883.52	1513522.70	1	внешний
1676	467884.45	1513522.14	1	внешний

48

№	X	Y	Номер контура	Контур
1725	467893.60	1513547.28	1	внешний
1726	467903.20	1513562.01	1	внешний
1727	467905.77	1513560.41	1	внешний
1728	467906.34	1513560.52	1	внешний
1729	467907.82	1513562.54	1	внешний
1730	467907.82	1513562.54	1	внешний
1731	467909.13	1513564.68	1	внешний
1732	467909.01	1513565.26	1	внешний
1733	467906.45	1513567.05	1	внешний
1734	467926.31	1513597.88	1	внешний
1735	467929.22	1513596.06	1	внешний
1736	467929.80	1513596.17	1	внешний
1737	467932.55	1513600.35	1	внешний
1738	467932.43	1513600.92	1	внешний
1739	467929.56	1513602.92	1	внешний
1740	467932.35	1513607.26	1	внешний
1741	467932.35	1513607.26	1	внешний
1742	467957.77	1513647.25	1	внешний
1743	467962.89	1513644.45	1	внешний
1744	467963.45	1513644.61	1	внешний
1745	467965.91	1513648.96	1	внешний
1746	467965.76	1513649.52	1	внешний
1747	467960.99	1513652.32	1	внешний
1748	467970.47	1513667.23	1	внешний
1749	467970.47	1513667.23	1	внешний
1750	467974.99	1513674.47	1	внешний
1751	467980.55	1513670.68	1	внешний
1752	467981.13	1513670.78	1	внешний
1753	467984.00	1513674.88	1	внешний
1754	467983.90	1513675.46	1	внешний
1755	467978.18	1513679.56	1	внешний
1756	467985.76	1513691.68	1	внешний
1757	467991.54	1513688.44	1	внешний
1758	467992.11	1513688.60	1	внешний
1759	467994.60	1513692.93	1	внешний
1760	467994.45	1513693.49	1	внешний
1761	467988.94	1513696.77	1	внешний
1762	468007.91	1513727.10	1	внешний
1763	468012.42	1513724.83	1	внешний
1764	468012.96	1513724.98	1	внешний
1765	468014.28	1513727.12	1	внешний
1766	468014.28	1513727.12	1	внешний
1767	468015.38	1513729.39	1	внешний
1768	468015.20	1513729.95	1	внешний
1769	468011.10	1513732.20	1	внешний
1770	468023.59	1513752.18	1	внешний
1771	468028.67	1513749.28	1	внешний
1772	468029.24	1513749.43	1	внешний

50

№	X	Y	Номер контура	Контур
1773	468031.78	1513753.73	1	внешний
1774	468031.64	1513754.30	1	внешний
1775	468026.78	1513757.27	1	внешний
1776	468030.23	1513762.79	1	внешний
1777	468030.54	1513762.64	1	внешний
1778	468035.02	1513759.75	1	внешний
1779	468035.02	1513759.75	1	внешний
1780	468068.57	1513741.74	1	внешний
1781	468103.38	1513722.47	1	внешний
1782	468124.35	1513704.54	1	внешний
1783	468128.27	1513700.88	1	внешний
1784	468125.81	1513697.69	1	внешний
1785	468125.81	1513697.69	1	внешний
1786	468125.59	1513697.38	1	внешний
1787	468124.34	1513698.36	1	внешний
1788	468123.75	1513698.31	1	внешний
1789	468120.55	1513694.47	1	внешний
1790	468120.60	1513693.89	1	внешний
1791	468121.99	1513692.61	1	внешний
1792	468114.25	1513682.35	1	внешний
1793	468112.98	1513683.30	1	внешний
1794	468112.40	1513683.24	1	внешний
1795	468109.19	1513679.41	1	внешний
1796	468109.24	1513678.83	1	внешний
1797	468110.63	1513677.55	1	внешний
1798	468089.89	1513650.04	1	внешний
1799	468085.44	1513653.68	1	внешний
1800	468084.86	1513653.63	1	внешний
1801	468082.23	1513650.53	1	внешний
1802	468082.31	1513649.89	1	внешний
1803	468083.63	1513648.84	1	внешний
1804	468083.35	1513648.34	1	внешний
1805	468083.40	1513647.78	1	внешний
1806	468086.27	1513645.24	1	внешний
1807	468086.05	1513644.94	1	внешний
1808	468068.31	1513623.13	1	внешний
1809	468065.93	1513625.05	1	внешний
1810	468065.35	1513625.01	1	внешний
1811	468062.09	1513621.21	1	внешний
1812	468062.14	1513620.63	1	внешний
1813	468064.52	1513618.48	1	внешний
1814	468046.14	1513595.89	1	внешний
1815	468046.14	1513595.89	1	внешний
1816	468042.67	1513591.13	1	внешний
1817	468039.62	1513593.31	1	внешний
1818	468039.04	1513593.22	1	внешний
1819	468038.13	1513592.10	1	внешний
1820	468037.95	1513592.22	1	внешний

51

№	X	Y	Номер контура	Контур
1869	468100.25	1513604.95	1	внешний
1870	468099.71	1513604.15	1	внешний
1871	468062.21	1513550.03	1	внешний
1872	468062.21	1513550.03	1	внешний
1873	468045.83	1513525.37	1	внешний
1874	468045.83	1513525.37	1	внешний
1875	468033.84	1513504.84	1	внешний
1876	468031.60	1513501.57	1	внешний
1877	468031.60	1513501.57	1	внешний
1878	468031.49	1513501.41	1	внешний
1879	468031.49	1513501.41	1	внешний
1880	468029.81	1513498.55	1	внешний
1881	468020.05	1513483.07	1	внешний
1882	468010.70	1513469.79	1	внешний
1883	468010.70	1513469.79	1	внешний
1884	468005.91	1513462.10	1	внешний
1885	468005.50	1513461.44	1	внешний
1886	468005.50	1513461.44	1	внешний
1887	468004.31	1513459.33	1	внешний
1888	467998.75	1513449.37	1	внешний
1889	467998.75	1513449.37	1	внешний
1890	467996.21	1513444.87	1	внешний
1891	467996.36	1513444.31	1	внешний
1892	468000.24	1513442.02	1	внешний
1893	468001.29	1513441.52	1	внешний
1894	468001.85	1513441.67	1	внешний
1895	468009.25	1513454.22	1	внешний
1896	468010.25	1513455.95	1	внешний
1897	468010.99	1513457.21	1	внешний
1898	468025.07	1513479.78	1	внешний
1899	468029.46	1513486.82	1	внешний
1900	468030.52	1513488.52	1	внешний
1901	468036.57	1513498.20	1	внешний
1902	468038.92	1513501.63	1	внешний
1903	468038.92	1513501.63	1	внешний
1904	468050.92	1513522.20	1	внешний
1905	468067.17	1513546.66	1	внешний
1906	468096.01	1513588.28	1	внешний
1907	468096.01	1513588.28	1	внешний
1908	468100.29	1513594.83	1	внешний
1909	468102.63	1513597.83	1	внешний
1910	468102.63	1513597.84	1	внешний
1911	468103.80	1513599.52	1	внешний
1912	468105.27	1513601.24	1	внешний
1913	468105.27	1513601.24	1	внешний
1914	468106.74	1513603.27	1	внешний
1915	468106.69	1513603.74	1	внешний
1916	468123.81	1513628.91	1	внешний

53

№	X	Y	Номер контура	Контур
1821	468037.37	1513592.13	1	внешний
1822	468035.50	1513589.63	1	внешний
1823	468035.58	1513589.05	1	внешний
1824	468039.15	1513586.27	1	внешний
1825	467986.29	1513513.57	1	внешний
1826	467985.46	1513514.02	1	внешний
1827	467984.89	1513513.91	1	внешний
1828	467983.42	1513511.87	1	внешний
1829	467983.42	1513511.87	1	внешний
1830	467982.15	1513509.71	1	внешний
1831	467982.26	1513509.15	1	внешний
1832	467982.80	1513508.75	1	внешний
1833	467954.13	1513464.83	1	внешний
1834	467953.83	1513464.76	1	внешний
1835	467952.41	1513462.69	1	внешний
1836	467952.41	1513462.69	1	внешний
1837	467951.18	1513460.51	1	внешний
1838	467951.21	1513460.36	1	внешний
1839	467947.62	1513454.86	1	внешний
1840	467947.62	1513454.86	1	внешний
1841	467934.80	1513433.74	1	внешний
1842	467934.93	1513433.19	1	внешний
1843	467938.05	1513431.05	1	внешний
1844	467939.11	1513430.45	1	внешний
1845	467939.71	1513430.59	1	внешний
1846	467952.69	1513451.65	1	внешний
1847	467957.69	1513459.30	1	внешний
1848	467987.83	1513505.48	1	внешний
1849	467989.45	1513507.71	1	внешний
1850	468045.74	1513585.14	1	внешний
1851	468050.90	1513592.23	1	внешний
1852	468071.02	1513616.96	1	внешний
1853	468090.78	1513641.24	1	внешний
1854	468090.78	1513641.24	1	внешний
1855	468092.77	1513643.89	1	внешний
1856	468107.71	1513663.71	1	внешний
1857	468108.44	1513663.18	1	внешний
1858	468108.44	1513663.18	1	внешний
1859	468110.38	1513661.78	1	внешний
1860	468110.41	1513661.76	1	внешний
1861	468111.16	1513661.21	1	внешний
1862	468111.65	1513660.85	1	внешний
1863	468129.54	1513647.90	1	внешний
1864	468128.42	1513646.35	1	внешний
1865	468128.38	1513646.29	1	внешний
1866	468128.38	1513646.29	1	внешний
1867	468120.46	1513634.64	1	внешний
1868	468113.21	1513623.85	1	внешний

52

№	X	Y	Номер контура	Контур
1917	468124.40	1513628.65	1	внешний
1918	468124.97	1513628.79	1	внешний
1919	468127.58	1513633.06	1	внешний
1920	468127.44	1513633.62	1	внешний
1921	468127.16	1513633.82	1	внешний
1922	468131.59	1513640.34	1	внешний
1923	468132.37	1513639.87	1	внешний
1924	468132.95	1513639.96	1	внешний
1925	468135.92	1513643.99	1	внешний
1926	468135.83	1513644.56	1	внешний
1927	468135.03	1513645.26	1	внешний
1928	468155.54	1513673.89	1	внешний
1929	468155.53	1513673.90	1	внешний
1930	468155.64	1513674.03	1	внешний
1931	468156.29	1513674.94	1	внешний
1932	468199.46	1513648.29	1	внешний
1933	468247.91	1513615.54	1	внешний
1934	468250.22	1513613.35	1	внешний
1935	468250.23	1513613.34	1	внешний
1936	468252.00	1513612.16	1	внешний
1937	468255.41	1513608.42	1	внешний
1938	468255.41	1513608.42	1	внешний
1939	468267.94	1513596.53	1	внешний
1940	468255.95	1513582.50	1	внешний
1941	468243.69	1513592.69	1	внешний
1942	468243.11	1513592.64	1	внешний
1943	468239.89	1513588.81	1	внешний
1944	468239.94	1513588.23	1	внешний
1945	468252.06	1513577.94	1	внешний
1946	468228.88	1513550.82	1	внешний
1947	468225.01	1513553.96	1	внешний
1948	468224.42	1513553.91	1	внешний
1949	468221.21	1513550.08	1	внешний
1950	468221.26	1513549.50	1	внешний
1951	468224.98	1513546.26	1	внешний
1952	468217.89	1513537.96	1	внешний
1953	468217.57	1513537.94	1	внешний
1954	468214.16	1513534.29	1	внешний
1955	468214.18	1513533.71	1	внешний
1956	468214.22	1513533.66	1	внешний
1957	468202.60	1513520.06	1	внешний
1958	468202.39	1513520.24	1	внешний
1959	468201.81	1513520.23	1	внешний
1960	468198.31	1513516.66	1	внешний
1961	468198.32	1513516.07	1	внешний
1962	468198.72	1513515.56	1	внешний
1963	468195.19	1513511.36	1	внешний
1964	468195.23	1513510.78	1	внешний

54



№	X	Y	Номер контура	Контур
1965	468199.00	1513507.50	1	внешний
1966	468199.59	1513507.54	1	внешний
1967	468204.93	1513513.55	1	внешний
1968	468204.93	1513513.55	1	внешний
1969	468205.12	1513513.77	1	внешний
1970	468220.59	1513531.88	1	внешний
1971	468231.51	1513544.66	1	внешний
1972	468258.58	1513576.34	1	внешний
1973	468272.30	1513592.40	1	внешний
1974	468279.05	1513585.99	1	внешний
1975	468279.50	1513585.57	1	внешний
1976	468286.71	1513578.73	1	внешний
1977	468266.51	1513559.38	1	внешний
1978	468261.50	1513555.45	1	внешний
1979	468250.52	1513546.85	1	внешний
1980	468250.24	1513546.63	1	внешний
1981	468250.24	1513546.62	1	внешний
1982	468249.35	1513545.61	1	внешний
1983	468246.63	1513543.80	1	внешний
1984	468246.63	1513543.80	1	внешний
1985	468244.36	1513542.02	1	внешний
1986	468244.36	1513542.02	1	внешний
1987	468236.26	1513532.83	1	внешний
1988	468231.29	1513527.18	1	внешний
1989	468191.58	1513482.09	1	внешний
1990	468176.75	1513465.12	1	внешний
1991	468176.79	1513464.54	1	внешний
1992	468180.54	1513461.24	1	внешний
1993	468181.13	1513461.27	1	внешний
1994	468194.13	1513475.91	1	внешний
1995	468198.59	1513472.24	1	внешний
1996	468199.17	1513472.29	1	внешний
1997	468202.41	1513476.09	1	внешний
1998	468202.36	1513476.68	1	внешний
1999	468198.10	1513480.42	1	внешний
2000	468233.74	1513520.88	1	внешний
2001	468239.94	1513515.14	1	внешний
2002	468240.52	1513515.16	1	внешний
2003	468243.96	1513518.79	1	внешний
2004	468243.94	1513519.38	1	внешний
2005	468237.70	1513525.39	1	внешний
2006	468238.91	1513526.76	1	внешний
2007	468245.63	1513521.69	1	внешний
2008	468246.21	1513521.77	1	внешний
2009	468249.26	1513525.73	1	внешний
2010	468249.19	1513526.31	1	внешний
2011	468242.88	1513531.27	1	внешний
2012	468248.49	1513537.64	1	внешний

55

№	X	Y	Номер контура	Контур
2061	468305.06	1513385.54	1	внешний
2062	468305.65	1513385.57	1	внешний
2063	468307.41	1513387.41	1	внешний
2064	468315.72	1513396.71	1	внешний
2065	468321.32	1513400.56	1	внешний
2066	468321.59	1513400.75	1	внешний
2067	468321.60	1513400.76	1	внешний
2068	468339.75	1513421.31	1	внешний
2069	468344.74	1513416.17	1	внешний
2070	468345.32	1513416.15	1	внешний
2071	468347.21	1513417.82	1	внешний
2072	468354.92	1513409.87	1	внешний
2073	468355.51	1513409.86	1	внешний
2074	468359.12	1513413.32	1	внешний
2075	468359.14	1513413.90	1	внешний
2076	468351.56	1513421.94	1	внешний
2077	468408.67	1513476.04	1	внешний
2078	468408.72	1513476.13	1	внешний
2079	468414.53	1513510.74	1	внешний
2080	468448.19	1513513.45	1	внешний
2081	468446.21	1513467.70	1	внешний
2082	468446.04	1513463.85	1	внешний
2083	468445.03	1513454.17	1	внешний
2084	468445.03	1513454.17	1	внешний
2085	468445.01	1513453.69	1	внешний
2086	468445.01	1513453.69	1	внешний
2087	468445.03	1513453.20	1	внешний
2088	468445.03	1513453.20	1	внешний
2089	468445.42	1513449.40	1	внешний
2090	468442.11	1513373.00	1	внешний
2091	468441.31	1513369.20	1	внешний
2092	468441.31	1513369.20	1	внешний
2093	468441.22	1513368.42	1	внешний
2094	468441.21	1513368.41	1	внешний
2095	468441.35	1513367.06	1	внешний
2096	468441.35	1513367.05	1	внешний
2097	468441.78	1513365.36	1	внешний
2098	468441.24	1513353.06	1	внешний
2099	468430.17	1513349.48	1	внешний
2100	468429.03	1513349.12	1	внешний
2101	468428.65	1513348.99	1	внешний
2102	468427.27	1513348.55	1	внешний
2103	468425.42	1513347.95	1	внешний
2104	468424.93	1513347.77	1	внешний
2105	468424.89	1513347.75	1	внешний
2106	468416.76	1513340.38	1	внешний
2107	468416.75	1513340.37	1	внешний
2108	468409.89	1513329.30	1	внешний

57

№	X	Y	Номер контура	Контур
2013	468250.14	1513538.93	1	внешний
2014	468252.00	1513540.16	1	внешний
2015	468254.03	1513537.77	1	внешний
2016	468254.61	1513537.71	1	внешний
2017	468258.50	1513540.85	1	внешний
2018	468258.57	1513541.43	1	внешний
2019	468256.61	1513544.00	1	внешний
2020	468262.89	1513548.92	1	внешний
2021	468265.40	1513545.99	1	внешний
2022	468265.98	1513545.93	1	внешний
2023	468269.85	1513549.10	1	внешний
2024	468269.91	1513549.69	1	внешний
2025	468267.61	1513552.62	1	внешний
2026	468270.44	1513554.84	1	внешний
2027	468270.45	1513554.84	1	внешний
2028	468292.31	1513575.79	1	внешний
2029	468292.60	1513576.07	1	внешний
2030	468293.15	1513576.60	1	внешний
2031	468293.16	1513576.60	1	внешний
2032	468293.40	1513576.87	1	внешний
2033	468293.40	1513576.87	1	внешний
2034	468299.43	1513584.65	1	внешний
2035	468349.84	1513535.69	1	внешний
2036	468349.84	1513535.68	1	внешний
2037	468380.40	1513508.88	1	внешний
2038	468380.54	1513508.83	1	внешний
2039	468408.38	1513510.34	1	внешний
2040	468403.15	1513479.04	1	внешний
2041	468345.25	1513424.23	1	внешний
2042	468339.92	1513429.72	1	внешний
2043	468339.27	1513429.71	1	внешний
2044	468318.25	1513406.02	1	внешний
2045	468317.91	1513406.44	1	внешний
2046	468316.30	1513408.26	1	внешний
2047	468315.63	1513408.29	1	внешний
2048	468312.59	1513405.10	1	внешний
2049	468312.60	1513404.51	1	внешний
2050	468313.64	1513403.40	1	внешний
2051	468307.27	1513396.26	1	внешний
2052	468304.98	1513393.70	1	внешний
2053	468303.33	1513395.12	1	внешний
2054	468302.75	1513395.10	1	внешний
2055	468300.97	1513393.35	1	внешний
2056	468300.97	1513393.35	1	внешний
2057	468299.32	1513391.46	1	внешний
2058	468299.34	1513390.87	1	внешний
2059	468301.33	1513388.91	1	внешний
2060	468301.34	1513388.87	1	внешний

56

№	X	Y	Номер контура	Контур
2109	468402.94	1513332.56	1	внешний
2110	468361.89	1513351.83	1	внешний
2111	468356.85	1513354.19	1	внешний
2112	468312.98	1513374.79	1	внешний
2113	468302.49	1513379.71	1	внешний
2114	468302.49	1513379.71	1	внешний
2115	468294.32	1513382.83	1	внешний
2116	468289.52	1513384.66	1	внешний
2117	468274.67	1513390.24	1	внешний
2118	468274.24	1513390.10	1	внешний
2119	468267.02	1513378.84	1	внешний
2120	468223.29	1513396.21	1	внешний
2121	468166.01	1513418.95	1	внешний
2122	468147.99	1513426.11	1	внешний
2123	468147.42	1513426.33	1	внешний
2124	468144.76	1513427.39	1	внешний
2125	468155.38	1513442.84	1	внешний
2126	468155.27	1513443.41	1	внешний
2127	468141.62	1513453.01	1	внешний
2128	468141.05	1513452.91	1	внешний
2129	468138.17	1513448.82	1	внешний
2130	468138.27	1513448.24	1	внешний
2131	468147.40	1513441.72	1	внешний
2132	468139.04	1513429.66	1	внешний
2133	468137.17	1513430.32	1	внешний
2134	468136.80	1513430.23	1	внешний
2135	468135.53	1513428.81	1	внешний
2136	468135.21	1513428.43	1	внешний
2137	468134.96	1513428.12	1	внешний
2138	468133.76	1513426.65	1	внешний
2139	468124.97	1513433.11	1	внешний
2140	468124.39	1513433.03	1	внешний
2141	468121.40	1513429.02	1	внешний
2142	468121.48	1513428.44	1	внешний
2143	468129.94	1513422.01	1	внешний
2144	468118.72	1513408.36	1	внешний
2145	468111.07	1513414.75	1	внешний
2146	468110.49	1513414.70	1	внешний
2147	468107.25	1513410.89	1	внешний
2148	468107.30	1513410.31	1	внешний
2149	468114.91	1513403.73	1	внешний
2150	468107.02	1513394.12	1	внешний
2151	468103.59	1513396.70	1	внешний
2152	468103.01	1513396.62	1	внешний
2153	468097.58	1513389.66	1	внешний
2154	468097.66	1513389.08	1	внешний
2155	468099.62	1513387.44	1	внешний
2156	468099.63	1513387.44	1	внешний

58

№	X	Y	Номер контура	Контур
2157	468101.85	1513386.20	1	внешний
2158	468102.35	1513386.29	1	внешний
2159	468104.29	1513388.64	1	внешний
2160	468105.61	1513387.60	1	внешний
2161	468107.55	1513386.12	1	внешний
2162	468108.14	1513386.17	1	внешний
2163	468108.96	1513387.04	1	внешний
2164	468109.79	1513388.05	1	внешний
2165	468121.42	1513402.20	1	внешний
2166	468136.57	1513420.63	1	внешний
2167	468138.78	1513423.31	1	внешний
2168	468139.04	1513423.21	1	внешний
2169	468145.21	1513420.76	1	внешний
2170	468145.77	1513420.53	1	внешний
2171	468160.75	1513414.59	1	внешний
2172	468151.79	1513396.52	1	внешний
2173	468151.93	1513396.02	1	внешний
2174	468154.04	1513394.60	1	внешний
2175	468154.04	1513394.60	1	внешний
2176	468156.35	1513393.53	1	внешний
2177	468156.91	1513393.72	1	внешний
2178	468166.35	1513412.36	1	внешний
2179	468221.08	1513390.63	1	внешний
2180	468262.22	1513374.29	1	внешний
2181	468269.12	1513371.64	1	внешний
2182	468269.56	1513371.78	1	внешний
2183	468271.41	1513374.55	1	внешний
2184	468276.81	1513383.09	1	внешний
2185	468284.29	1513380.24	1	внешний
2186	468283.14	1513377.73	1	внешний
2187	468283.33	1513377.18	1	внешний
2188	468287.81	1513374.95	1	внешний
2189	468288.36	1513375.13	1	внешний
2190	468288.40	1513375.21	1	внешний
2191	468292.60	1513373.12	1	внешний
2192	468293.16	1513373.30	1	внешний
2193	468294.73	1513376.25	1	внешний
2194	468300.14	1513374.19	1	внешний
2195	468307.30	1513370.83	1	внешний
2196	468305.15	1513367.40	1	внешний
2197	468305.27	1513366.82	1	внешний
2198	468309.44	1513364.08	1	внешний
2199	468310.02	1513364.20	1	внешний
2200	468312.79	1513368.25	1	внешний
2201	468351.64	1513350.01	1	внешний
2202	468349.96	1513346.02	1	внешний
2203	468350.17	1513345.47	1	внешний
2204	468354.74	1513343.44	1	внешний

№	X	Y	Номер контура	Контур
2205	468354.90	1513343.50	1	внешний
2206	468353.88	1513341.15	1	внешний
2207	468354.09	1513340.60	1	внешний
2208	468357.02	1513339.30	1	внешний
2209	468357.60	1513339.54	1	внешний
2210	468357.98	1513340.31	1	внешний
2211	468359.33	1513339.93	1	внешний
2212	468359.81	1513340.14	1	внешний
2213	468362.11	1513345.10	1	внешний
2214	468397.82	1513328.33	1	внешний
2215	468396.78	1513325.54	1	внешний
2216	468397.01	1513325.00	1	внешний
2217	468401.65	1513323.12	1	внешний
2218	468402.19	1513323.35	1	внешний
2219	468403.26	1513325.78	1	внешний
2220	468411.84	1513321.85	1	внешний
2221	468412.33	1513321.99	1	внешний
2222	468421.40	1513336.51	1	внешний
2223	468424.44	1513339.26	1	внешний
2224	468426.64	1513339.96	1	внешний
2225	468426.67	1513339.83	1	внешний
2226	468426.74	1513339.62	1	внешний
2227	468426.85	1513339.23	1	внешний
2228	468426.99	1513338.73	1	внешний
2229	468427.25	1513337.81	1	внешний
2230	468427.36	1513337.45	1	внешний
2231	468438.27	1513299.70	1	внешний
2232	468438.37	1513299.57	1	внешний
2233	468484.82	1513274.42	1	внешний
2234	468483.09	1513270.41	1	внешний
2235	468483.28	1513269.87	1	внешний
2236	468485.35	1513268.79	1	внешний
2237	468487.17	1513267.92	1	внешний
2238	468495.10	1513264.12	1	внешний
2239	468494.95	1513263.44	1	внешний
2240	468495.14	1513262.96	1	внешний
2241	468502.12	1513259.52	1	внешний
2242	468486.60	1513211.31	1	внешний
2243	468479.03	1513213.66	1	внешний
2244	468478.51	1513213.39	1	внешний
2245	468476.98	1513208.63	1	внешний
2246	468477.25	1513208.11	1	внешний
2247	468487.62	1513204.68	1	внешний
2248	468490.03	1513204.00	1	внешний
2249	468490.55	1513204.26	1	внешний
2250	468491.11	1513205.71	1	внешний
2251	468502.61	1513241.46	1	внешний
2252	468503.33	1513241.19	1	внешний

59

№	X	Y	Номер контура	Контур
2253	468510.61	1513161.00	1	внешний
2254	468510.61	1513160.99	1	внешний
2255	468523.34	1513122.54	1	внешний
2256	468535.90	1513082.35	1	внешний
2257	468535.90	1513082.34	1	внешний
2258	468542.19	1513068.92	1	внешний
2259	468543.18	1513066.81	1	внешний
2260	468547.47	1513057.88	1	внешний
2261	468548.01	1513057.68	1	внешний
2262	468558.25	1513062.24	1	внешний
2263	468572.53	1513068.75	1	внешний
2264	468576.89	1513059.17	1	внешний
2265	468577.79	1513057.22	1	внешний
2266	468585.95	1513039.30	1	внешний
2267	468657.67	1512838.76	1	внешний
2268	468667.24	1512796.96	1	внешний
2269	468668.95	1512759.63	1	внешний
2270	468668.90	1512734.67	1	внешний
2271	468669.07	1512734.40	1	внешний
2272	468694.13	1512722.91	1	внешний
2273	468694.49	1512722.75	1	внешний
2274	468695.87	1512722.22	1	внешний
2275	468696.42	1512722.42	1	внешний
2276	468698.49	1512726.97	1	внешний
2277	468698.29	1512727.52	1	внешний
2278	468696.98	1512728.21	1	внешний
2279	468696.61	1512728.38	1	внешний
1	468490.99	1513289.53	2	внутренний
2	468494.30	1513288.06	2	внутренний
3	468513.75	1513279.41	2	внутренний
4	468513.94	1513279.71	2	внутренний
5	468515.23	1513283.89	2	внутренний
6	468515.23	1513283.89	2	внутренний
7	468515.34	1513284.14	2	внутренний
8	468520.75	1513298.56	2	внутренний
9	468520.29	1513298.84	2	внутренний
10	468520.06	1513299.31	2	внутренний
11	468520.56	1513301.23	2	внутренний
12	468520.56	1513301.23	2	внутренний
13	468521.78	1513304.07	2	внутренний
14	468522.32	1513304.30	2	внутренний
15	468522.86	1513304.18	2	внутренний
16	468534.83	1513336.07	2	внутренний
17	468532.15	1513337.62	2	внутренний
18	468531.99	1513338.18	2	внутренний
19	468533.87	1513341.68	2	внутренний
20	468534.14	1513341.83	2	внутренний
21	468536.69	1513341.77	2	внутренний

61

60

№	X	Y	Номер контура	Контур
22	468537.70	1513341.72	2	внутренний
23	468541.10	1513341.55	2	внутренний
24	468541.64	1513345.53	2	внутренний
25	468541.64	1513345.56	2	внутренний
26	468541.96	1513346.24	2	внутренний
27	468542.43	1513351.60	2	внутренний
28	468542.43	1513351.60	2	внутренний
29	468543.99	1513363.50	2	внутренний
30	468544.52	1513375.23	2	внутренний
31	468544.52	1513375.23	2	внутренний
32	468549.07	1513410.77	2	внутренний
33	468550.31	1513435.88	2	внутренний
34	468549.10	1513435.97	2	внутренний
35	468548.68	1513436.38	2	внутренний
36	468548.60	1513438.95	2	внутренний
37	468548.60	1513438.95	2	внутренний
38	468548.71	1513439.78	2	внутренний
39	468548.60	1513440.36	2	внутренний
40	468548.60	1513440.37	2	внутренний
41	468548.68	1513441.38	2	внутренний
42	468549.10	1513441.80	2	внутренний
43	468550.61	1513441.88	2	внутренний
44	468551.03	1513450.38	2	внутренний
45	468550.10	1513450.47	2	внутренний
46	468549.69	1513450.88	2	внутренний
47	468549.69	1513455.88	2	внутренний
48	468550.10	1513456.29	2	внутренний
49	468551.32	1513456.38	2	внутренний
50	468552.21	1513474.27	2	внутренний
51	468552.24	1513474.88	2	внутренний
52	468552.24	1513474.91	2	внутренний
53	468552.41	1513483.47	2	внутренний
54	468551.60	1513483.60	2	внутренний
55	468551.22	1513484.04	2	внутренний
56	468551.53	1513489.03	2	внутренний
57	468551.97	1513489.42	2	внутренний
58	468552.54	1513489.47	2	внутренний
59	468552.99	1513511.36	2	внутренний
60	468552.87	1513511.49	2	внутренний
61	468552.87	1513516.49	2	внутренний
62	468553.10	1513516.73	2	внутренний
63	468553.25	1513523.90	2	внутренний
64	468553.25	1513523.90	2	внутренний
65	468554.24	1513534.54	2	внутренний
66	468554.39	1513534.68	2	внутренний
67	468553.25	1513544.54	2	внутренний
68	468553.25	1513544.55	2	внутренний
69	468553.25	1513547.76	2	внутренний

62



№	X	Y	Номер контура	Контур
70	468550.93	1513561.69	2	внутренний
71	468550.57	1513561.94	2	внутренний
72	468550.23	1513563.32	2	внутренний
73	468549.90	1513563.60	2	внутренний
74	468549.82	1513563.73	2	внутренний
75	468549.28	1513566.78	2	внутренний
76	468549.61	1513567.26	2	внутренний
77	468549.98	1513567.36	2	внутренний
78	468548.35	1513577.18	2	внутренний
79	468547.75	1513577.17	2	внутренний
80	468547.27	1513577.51	2	внутренний
81	468546.46	1513582.45	2	внутренний
82	468546.80	1513582.92	2	внутренний
83	468546.87	1513582.94	2	внутренний
84	468544.62	1513587.45	2	внутренний
85	468544.61	1513587.47	2	внутренний
86	468541.36	1513604.79	2	внутренний
87	468538.80	1513613.84	2	внутренний
88	468538.49	1513614.95	2	внутренний
89	468538.49	1513614.95	2	внутренний
90	468538.25	1513616.05	2	внутренний
91	468537.52	1513618.38	2	внутренний
92	468537.52	1513618.38	2	внутренний
93	468537.28	1513619.22	2	внутренний
94	468531.82	1513636.67	2	внутренний
95	468531.82	1513636.67	2	внутренний
96	468525.31	1513658.57	2	внутренний
97	468522.73	1513665.25	2	внутренний
98	468522.73	1513665.25	2	внутренний
99	468521.54	1513669.13	2	внутренний
100	468521.55	1513669.24	2	внутренний
101	468522.86	1513672.88	2	внутренний
102	468521.88	1513675.58	2	внутренний
103	468519.71	1513676.14	2	внутренний
104	468519.52	1513676.30	2	внутренний
105	468514.77	1513689.03	2	внутренний
106	468514.50	1513689.77	2	внутренний
107	468514.50	1513689.77	2	внутренний
108	468512.98	1513696.82	2	внутренний
109	468511.63	1513703.06	2	внутренний
110	468511.03	1513705.00	2	внутренний
111	468511.02	1513705.04	2	внутренний
112	468511.47	1513709.05	2	внутренний
113	468509.42	1513714.87	2	внутренний
114	468508.35	1513714.71	2	внутренний
115	468507.89	1513714.97	2	внутренний
116	468500.51	1513737.64	2	внутренний
117	468490.46	1513761.06	2	внутренний

№	X	Y	Номер контура	Контур
118	468490.45	1513761.10	2	внутренний
119	468490.43	1513763.67	2	внутренний
120	468480.75	1513784.17	2	внутренний
121	468480.91	1513784.67	2	внутренний
122	468484.72	1513787.01	2	внутренний
123	468484.70	1513787.10	2	внутренний
124	468484.64	1513787.08	2	внутренний
125	468481.54	1513796.53	2	внутренний
126	468478.55	1513795.81	2	внутренний
127	468478.28	1513795.89	2	внутренний
128	468475.54	1513798.69	2	внутренний
129	468475.54	1513798.69	2	внутренний
130	468471.73	1513803.58	2	внутренний
131	468471.42	1513803.96	2	внутренний
132	468460.27	1513797.44	2	внутренний
133	468436.40	1513777.04	2	внутренний
134	468430.91	1513770.85	2	внутренний
135	468441.59	1513760.05	2	внутренний
136	468441.99	1513759.52	2	внутренний
137	468442.01	1513758.98	2	внутренний
138	468440.57	1513757.25	2	внутренний
139	468418.70	1513732.84	2	внутренний
140	468423.41	1513728.47	2	внутренний
141	468423.44	1513727.88	2	внутренний
142	468420.09	1513724.17	2	внутренний
143	468419.51	1513724.14	2	внутренний
144	468414.69	1513728.37	2	внутренний
145	468408.30	1513721.23	2	внутренний
146	468413.10	1513716.06	2	внутренний
147	468413.09	1513715.48	2	внутренний
148	468409.47	1513712.03	2	внутренний
149	468408.88	1513712.04	2	внутренний
150	468401.80	1513719.35	2	внутренний
151	468401.48	1513719.81	2	внутренний
152	468401.49	1513720.39	2	внутренний
153	468401.88	1513720.88	2	внутренний
154	468401.27	1513721.54	2	внутренний
155	468401.23	1513722.10	2	внутренний
156	468402.76	1513724.04	2	внутренний
157	468402.76	1513724.04	2	внутренний
158	468434.14	1513759.06	2	внутренний
159	468426.92	1513766.35	2	внутренний
160	468425.29	1513764.52	2	внутренний
161	468425.29	1513764.52	2	внутренний
162	468425.22	1513764.45	2	внутренний
163	468425.22	1513764.45	2	внутренний
164	468418.66	1513757.35	2	внутренний
165	468418.66	1513757.35	2	внутренний

63

64

№	X	Y	Номер контура	Контур
166	468418.41	1513757.10	2	внутренний
167	468418.41	1513757.10	2	внутренний
168	468417.85	1513756.58	2	внутренний
169	468414.79	1513747.29	2	внутренний
170	468414.77	1513747.26	2	внутренний
171	468409.93	1513741.81	2	внутренний
172	468401.67	1513732.56	2	внутренний
173	468393.12	1513722.56	2	внутренний
174	468392.23	1513721.65	2	внутренний
175	468391.65	1513721.61	2	внутренний
176	468390.36	1513722.60	2	внутренний
177	468389.73	1513722.09	2	внутренний
178	468389.15	1513722.09	2	внутренний
179	468383.39	1513727.79	2	внутренний
180	468383.36	1513728.29	2	внутренний
181	468384.86	1513730.35	2	внутренний
182	468384.87	1513730.35	2	внутренний
183	468386.72	1513732.11	2	внутренний
184	468387.31	1513732.11	2	внутренний
185	468390.66	1513728.92	2	внутренний
186	468397.15	1513736.51	2	внутренний
187	468397.15	1513736.51	2	внутренний
188	468403.49	1513743.61	2	внутренний
189	468399.83	1513747.11	2	внутренний
190	468399.81	1513747.70	2	внутренний
191	468401.47	1513749.62	2	внутренний
192	468401.47	1513749.62	2	внутренний
193	468403.39	1513751.28	2	внутренний
194	468403.92	1513751.27	2	внутренний
195	468407.49	1513748.09	2	внутренний
196	468409.49	1513750.32	2	внутренний
197	468412.64	1513759.89	2	внутренний
198	468412.68	1513759.94	2	внутренний
199	468414.29	1513761.47	2	внутренний
200	468420.39	1513768.06	2	внутренний
201	468420.81	1513768.51	2	внутренний
202	468420.91	1513768.63	2	внутренний
203	468432.19	1513781.33	2	внутренний
204	468432.19	1513781.34	2	внутренний
205	468456.78	1513802.34	2	внутренний
206	468456.78	1513802.35	2	внутренний
207	468470.08	1513810.13	2	внутренний
208	468474.54	1513816.19	2	внутренний
209	468473.03	1513820.37	2	внутренний
210	468472.69	1513820.52	2	внутренний
211	468471.70	1513822.84	2	внутренний
212	468471.70	1513822.84	2	внутренний
213	468470.98	1513825.25	2	внутренний

№	X	Y	Номер контура	Контур
214	468471.14	1513825.61	2	внутренний
215	468465.02	1513842.60	2	внутренний
216	468465.02	1513842.60	2	внутренний
217	468460.19	1513856.87	2	внутренний
218	468460.19	1513856.87	2	внутренний
219	468456.06	1513869.84	2	внутренний
220	468451.92	1513880.16	2	внутренний
221	468451.77	1513880.08	2	внутренний
222	468451.21	1513880.25	2	внутренний
223	468448.84	1513884.66	2	внутренний
224	468449.01	1513885.22	2	внутренний
225	468449.71	1513885.69	2	внутренний
226	468448.69	1513888.23	2	внутренний
227	468448.26	1513888.09	2	внутренний
228	468447.72	1513888.31	2	внутренний
229	468445.83	1513892.94	2	внутренний
230	468445.99	1513893.33	2	внутренний
231	468441.28	1513901.05	2	внутренний
232	468441.24	1513901.03	2	внутренний
233	468440.67	1513901.17	2	внутренний
234	468438.11	1513905.46	2	внутренний
235	468438.24	1513906.01	2	внутренний
236	468435.84	1513909.95	2	внутренний
237	468422.38	1513927.13	2	внутренний
238	468408.36	1513943.92	2	внутренний
239	468407.64	1513943.38	2	внутренний
240	468407.06	1513943.41	2	внутренний
241	468403.68	1513947.10	2	внутренний
242	468403.71	1513947.68	2	внутренний
243	468404.51	1513948.54	2	внутренний
244	468396.53	1513958.10	2	внутренний
245	468395.40	1513957.14	2	внутренний
246	468394.82	1513957.15	2	внутренний
247	468393.01	1513958.91	2	внутренний
248	468393.01	1513958.91	2	внутренний
249	468391.41	1513960.85	2	внутренний
250	468391.43	1513961.41	2	внутренний
251	468392.68	1513962.72	2	внутренний
252	468386.76	1513969.81	2	внутренний
253	468385.00	1513967.85	2	внутренний
254	468384.41	1513967.81	2	внутренний
255	468382.44	1513969.40	2	внутренний
256	468382.44	1513969.40	2	внутренний
257	468380.69	1513971.21	2	внутренний
258	468380.66	1513971.75	2	внутренний
259	468382.27	1513973.75	2	внутренний
260	468368.88	1513984.79	2	внутренний
261	468363.86	1513977.78	2	внутренний

65

66

№	X	Y	Номер контура	Контур
262	468363.86	1513977.78	2	внутренний
263	468359.48	1513972.23	2	внутренний
264	468356.37	1513967.34	2	внутренний
265	468356.37	1513967.33	2	внутренний
266	468351.21	1513960.14	2	внутренний
267	468351.04	1513959.89	2	внутренний
268	468319.65	1513915.90	2	внутренний
269	468319.65	1513915.90	2	внутренний
270	468314.25	1513908.38	2	внутренний
271	468314.33	1513907.82	2	внутренний
272	468311.34	1513903.82	2	внутренний
273	468310.94	1513903.76	2	внутренний
274	468303.87	1513893.91	2	внутренний
275	468286.07	1513869.08	2	внутренний
276	468286.07	1513869.08	2	внутренний
277	468284.22	1513866.53	2	внутренний
278	468284.40	1513866.38	2	внутренний
279	468284.52	1513865.81	2	внутренний
280	468281.74	1513861.65	2	внутренний
281	468281.17	1513861.54	2	внутренний
282	468280.76	1513861.77	2	внутренний
283	468274.24	1513852.81	2	внутренний
284	468275.49	1513851.83	2	внутренний
285	468275.60	1513851.25	2	внутренний
286	468272.73	1513847.15	2	внутренний
287	468272.15	1513847.05	2	внутренний
288	468270.72	1513847.95	2	внутренний
289	468257.94	1513830.38	2	внутренний
290	468244.27	1513809.80	2	внутренний
291	468245.86	1513808.75	2	внутренний
292	468246.00	1513808.14	2	внутренний
293	468243.08	1513803.83	2	внутренний
294	468242.51	1513803.72	2	внутренний
295	468242.20	1513803.90	2	внутренний
296	468241.91	1513803.43	2	внутренний
297	468240.84	1513801.74	2	внутренний
298	468232.58	1513788.61	2	внутренний
299	468232.58	1513788.61	2	внутренний
300	468223.08	1513774.18	2	внутренний
301	468223.08	1513774.18	2	внутренний
302	468218.52	1513768.05	2	внутренний
303	468218.52	1513768.05	2	внутренний
304	468213.06	1513760.76	2	внутренний
305	468211.86	1513759.15	2	внутренний
306	468207.77	1513753.70	2	внутренний
307	468204.99	1513747.27	2	внутренний
308	468204.99	1513747.27	2	внутренний
309	468188.07	1513722.14	2	внутренний

67

№	X	Y	Номер контура	Контур
358	468309.67	1513777.33	2	внутренний
359	468309.67	1513777.33	2	внутренний
360	468311.63	1513775.75	2	внутренний
361	468311.71	1513775.19	2	внутренний
362	468310.14	1513772.88	2	внутренний
363	468313.30	1513770.43	2	внутренний
364	468313.38	1513769.85	2	внутренний
365	468311.85	1513767.73	2	внутренний
366	468307.84	1513762.55	2	внутренний
367	468334.80	1513743.25	2	внутренний
368	468334.80	1513743.25	2	внутренний
369	468373.64	1513708.90	2	внутренний
370	468373.68	1513708.33	2	внутренний
371	468365.01	1513697.81	2	внутренний
372	468333.18	1513659.72	2	внутренний
373	468324.10	1513648.84	2	внутренний
374	468318.54	1513642.18	2	внутренний
375	468318.54	1513642.18	2	внутренний
376	468292.79	1513612.81	2	внутренний
377	468277.68	1513595.56	2	внутренний
378	468283.18	1513590.34	2	внутренний
379	468283.63	1513589.92	2	внутренний
380	468290.71	1513583.20	2	внутренний
381	468296.75	1513590.99	2	внутренний
382	468296.75	1513590.99	2	внутренний
383	468296.84	1513591.10	2	внутренний
384	468296.84	1513591.10	2	внутренний
385	468297.28	1513591.62	2	внутренний
386	468297.41	1513591.77	2	внутренний
387	468297.43	1513591.78	2	внутренний
388	468297.55	1513591.92	2	внутренний
389	468303.36	1513598.63	2	внутренний
390	468330.79	1513630.28	2	внутренний
391	468334.06	1513634.07	2	внутренний
392	468357.30	1513660.98	2	внутренний
393	468357.30	1513660.98	2	внутренний
394	468370.15	1513675.51	2	внутренний
395	468378.16	1513684.57	2	внутренний
396	468389.94	1513698.26	2	внутренний
397	468390.52	1513698.31	2	внутренний
398	468394.33	1513695.06	2	внутренний
399	468394.37	1513694.48	2	внутренний
400	468382.69	1513680.64	2	внутренний
401	468382.69	1513680.64	2	внутренний
402	468376.52	1513673.66	2	внутренний
403	468377.53	1513672.53	2	внутренний
404	468377.54	1513671.95	2	внутренний
405	468374.02	1513668.39	2	внутренний

69

№	X	Y	Номер контура	Контур
310	468188.03	1513722.16	2	внутренний
311	468185.56	1513718.41	2	внутренний
312	468185.54	1513718.41	2	внутренний
313	468182.64	1513714.15	2	внутренний
314	468182.64	1513714.15	2	внутренний
315	468179.59	1513710.32	2	внутренний
316	468171.68	1513698.89	2	внутренний
317	468162.20	1513684.89	2	внутренний
318	468162.28	1513684.42	2	внутренний
319	468159.35	1513680.10	2	внутренний
320	468202.71	1513653.34	2	внутренний
321	468202.71	1513653.33	2	внутренний
322	468251.67	1513620.23	2	внутренний
323	468251.68	1513620.23	2	внутренний
324	468273.32	1513599.70	2	внутренний
325	468286.48	1513614.71	2	внутренний
326	468285.48	1513615.90	2	внутренний
327	468285.50	1513616.48	2	внутренний
328	468289.14	1513619.91	2	внутренний
329	468289.72	1513619.89	2	внутренний
330	468290.45	1513619.24	2	внутренний
331	468313.98	1513646.08	2	внутренний
332	468317.64	1513650.46	2	внутренний
333	468316.34	1513651.74	2	внутренний
334	468316.31	1513652.32	2	внутренний
335	468319.64	1513656.05	2	внутренний
336	468320.22	1513656.08	2	внутренний
337	468321.49	1513655.07	2	внутренний
338	468326.64	1513661.24	2	внутренний
339	468325.63	1513662.18	2	внутренний
340	468325.57	1513662.76	2	внутренний
341	468328.75	1513666.63	2	внутренний
342	468329.33	1513666.68	2	внутренний
343	468330.49	1513665.85	2	внутренний
344	468358.68	1513699.60	2	внутренний
345	468358.57	1513699.72	2	внутренний
346	468358.57	1513700.31	2	внутренний
347	468362.08	1513703.86	2	внутренний
348	468362.24	1513703.86	2	внутренний
349	468365.70	1513708.01	2	внутренний
350	468331.06	1513738.55	2	внутренний
351	468299.76	1513761.06	2	внутренний
352	468299.67	1513761.66	2	внутренний
353	468305.31	1513769.09	2	внутренний
354	468302.40	1513771.57	2	внутренний
355	468302.33	1513772.11	2	внутренний
356	468307.01	1513778.63	2	внутренний
357	468307.58	1513778.72	2	внутренний

68

№	X	Y	Номер контура	Контур
406	468373.43	1513668.39	2	внутренний
407	468372.54	1513669.16	2	внутренний
408	468361.82	1513657.03	2	внутренний
409	468340.37	1513632.20	2	внутренний
410	468341.87	1513630.49	2	внутренний
411	468341.85	1513629.91	2	внутренний
412	468338.22	1513626.48	2	внутренний
413	468337.63	1513626.49	2	внутренний
414	468336.43	1513627.64	2	внутренний
415	468335.33	1513626.36	2	внутренний
416	468309.67	1513596.75	2	внутренний
417	468309.99	1513596.29	2	внутренний
418	468309.97	1513595.71	2	внутренний
419	468306.34	1513592.28	2	внутренний
420	468305.81	1513592.29	2	внутренний
421	468303.23	1513589.32	2	внутренний
422	468307.86	1513584.83	2	внутренний
423	468307.86	1513584.83	2	внутренний
424	468315.06	1513577.66	2	внутренний
425	468317.49	1513575.47	2	внутренний
426	468317.49	1513575.47	2	внутренний
427	468353.91	1513540.09	2	внутренний
428	468382.56	1513514.90	2	внутренний
429	468411.75	1513516.54	2	внутренний
430	468453.88	1513519.84	2	внутренний
431	468454.37	1513519.37	2	внутренний
432	468452.03	1513463.41	2	внутренний
433	468452.03	1513463.40	2	внутренний
434	468451.02	1513453.68	2	внутренний
435	468451.43	1513449.58	2	внутренний
436	468451.43	1513449.57	2	внутренний
437	468448.08	1513372.26	2	внутренний
438	468448.08	1513372.25	2	внутренний
439	468447.24	1513368.23	2	внутренний
440	468447.80	1513365.99	2	внутренний
441	468447.80	1513365.97	2	внутренний
442	468447.20	1513352.04	2	внутренний
443	468447.19	1513351.64	2	внутренний
444	468447.17	1513351.27	2	внутренний
445	468447.30	1513350.91	2	внутренний
446	468447.43	1513350.53	2	внутренний
447	468460.81	1513312.79	2	внутренний
448	468460.82	1513312.78	2	внутренний
449	468461.31	1513309.13	2	внутренний
450	468462.89	1513302.07	2	внутренний
451	468466.00	1513299.14	2	внутренний
452	468490.99	1513289.53	2	внутренний
453	468490.99	1513289.53	2	внутренний

70



№	X	Y	Номер контура	Контур
1	468136.30	1513701.47	3	внутренний
2	468136.33	1513701.44	3	внутренний
3	468136.37	1513700.93	3	внутренний
4	468111.74	1513668.20	3	внутренний
5	468111.97	1513668.04	3	внутренний
6	468113.91	1513666.63	3	внутренний
7	468113.93	1513666.61	3	внутренний
8	468114.68	1513666.07	3	внутренний
9	468115.17	1513665.71	3	внутренний
10	468132.25	1513653.35	3	внутренний
11	468151.93	1513680.79	3	внутренний
12	468152.16	1513681.12	3	внутренний
13	468153.98	1513683.65	3	внутренний
14	468156.78	1513687.58	3	внутренний
15	468166.71	1513702.25	3	внутренний
16	468166.71	1513702.25	3	внутренний
17	468166.74	1513702.29	3	внутренний
18	468166.74	1513702.29	3	внутренний
19	468174.69	1513713.78	3	внутренний
20	468174.69	1513713.78	3	внутренний
21	468174.87	1513714.02	3	внутренний
22	468174.87	1513714.03	3	внутренний
23	468177.81	1513717.71	3	внутренний
24	468181.97	1513723.83	3	внутренний
25	468182.51	1513724.62	3	внутренний
26	468199.71	1513750.16	3	внутренний
27	468202.33	1513756.23	3	внутренний
28	468202.33	1513756.23	3	внутренний
29	468202.76	1513757.00	3	внутренний
30	468202.76	1513757.00	3	внутренний
31	468202.89	1513757.19	3	внутренний
32	468202.89	1513757.19	3	внутренний
33	468213.71	1513771.64	3	внутренний
34	468218.16	1513777.62	3	внутренний
35	468227.54	1513791.86	3	внутренний
36	468228.42	1513793.18	3	внутренний
37	468237.15	1513807.13	3	внутренний
38	468236.30	1513807.68	3	внутренний
39	468236.16	1513808.29	3	внутренний
40	468253.02	1513833.80	3	внутренний
41	468253.02	1513833.80	3	внутренний
42	468267.60	1513853.86	3	внутренний
43	468277.57	1513867.59	3	внутренний
44	468281.20	1513872.59	3	внутренний
45	468299.00	1513897.41	3	внутренний
46	468307.72	1513909.57	3	внутренний
47	468314.77	1513919.39	3	внутренний
48	468344.54	1513961.00	3	внутренний

№	X	Y	Номер контура	Контур
49	468344.54	1513961.00	3	внутренний
50	468345.22	1513961.74	3	внутренний
51	468345.24	1513961.77	3	внутренний
52	468345.27	1513961.81	3	внутренний
53	468344.30	1513962.50	3	внутренний
54	468338.69	1513966.50	3	внутренний
55	468338.40	1513966.11	3	внутренний
56	468338.16	1513965.79	3	внутренний
57	468325.46	1513949.06	3	внутренний
58	468325.46	1513949.05	3	внутренний
59	468316.51	1513939.52	3	внутренний
60	468275.10	1513884.34	3	внутренний
61	468267.98	1513874.26	3	внутренний
62	468258.11	1513860.30	3	внутренний
63	468258.09	1513860.27	3	внутренний
64	468243.51	1513839.22	3	внутренний
65	468243.51	1513839.22	3	внутренний
66	468233.85	1513827.07	3	внутренний
67	468231.19	1513823.66	3	внутренний
68	468211.83	1513798.55	3	внутренний
69	468211.83	1513798.55	3	внутренний
70	468190.07	1513770.52	3	внутренний
71	468190.07	1513770.52	3	внутренний
72	468162.07	1513734.96	3	внутренний
73	468142.82	1513709.95	3	внутренний
74	468142.43	1513709.44	3	внутренний
75	468142.18	1513709.12	3	внутренний
76	468136.30	1513701.47	3	внутренний
1	468487.31	1513279.89	4	внутренний
2	468489.10	1513283.81	4	внутренний
3	468488.78	1513283.95	4	внутренний
4	468462.78	1513293.97	4	внутренний
5	468462.74	1513293.99	4	внутренний
6	468457.50	1513298.94	4	внутренний
7	468457.46	1513299.02	4	внутренний
8	468455.39	1513308.07	4	внутренний
9	468455.39	1513308.07	4	внутренний
10	468454.95	1513311.37	4	внутренний
11	468442.29	1513347.09	4	внутренний
12	468432.01	1513343.77	4	внутренний
13	468431.83	1513343.71	4	внутренний
14	468431.84	1513343.68	4	внутренний
15	468432.35	1513341.80	4	внутренний
16	468432.40	1513341.63	4	внутренний
17	468432.44	1513341.49	4	внутренний
18	468432.50	1513341.28	4	внутренний
19	468432.61	1513340.89	4	внутренний
20	468432.61	1513340.89	4	внутренний

71

№	X	Y	Номер контура	Контур
21	468432.76	1513340.38	4	внутренний
22	468433.02	1513339.47	4	внутренний
23	468433.12	1513339.11	4	внутренний
24	468443.32	1513303.66	4	внутренний
25	468487.31	1513279.89	4	внутренний

72

АДМИНИСТРАЦИЯ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.10.2020

№ 1334-п

г. Невьянск

Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений на территории Невьянского городского округа»

*В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе», постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2018 № 1680 «Об утверждении общих требований к организации и осуществлению органами государственного контроля (надзора), органами муниципального контроля мероприятий по профилактике нарушений обязательных требований, требований, установленных муниципальными правовыми актами», в целях приведения правовых актов администрации Невьянского городского округа в соответствие с действующим законодательством Российской Федерации и Свердловской области, руководствуясь статьями 31, 46 Устава Невьянского городского округа*

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений на территории Невьянского городского округа» (прилагается).
2. Признать утратившим силу постановление администрации Невьянского городского округа от 04.07.2012 № 1759-п «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений на территории Невьянского городского округа» с изменениями, внесенными постановлениями администрации Невьянского городского округа от 26.12.2013 № 3841-п, от 27.10.2014 № 2646-п, от 06.07.2016 № 1504-п, от 25.02.2019 № 279-п.
3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации Невьянского городского округа по вопросам реализации инвестиционных проектов, строительству, архитектуре и управлению муниципальным имуществом А.В. Суркова
4. Опубликовать настоящее постановление в газете «Муниципальный вестник Невьянского городского округа» и разместить на официальном сайте Невьянского городского округа в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Невьянского  
городского округа

А.А. Берчук

АДМИНИСТРАТИВНЫЙ РЕГЛАМЕНТ  
предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений на территории Невьянского городского округа»

**1. Общие положения**

1. Административный регламент предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений (далее – Регламент) устанавливает порядок и стандарт предоставления муниципальной услуги «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулированию таких разрешений на территории Невьянского городского округа».
- Настоящий Регламент не применяется в части выдачи разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций в случаях, если установка рекламных конструкций предполагается на земельном участке, здании или ином недвижимом имуществе, находящемся в муниципальной собственности, а также на земельных участках, государственная собственность на которые не разграничена.
2. Регламент устанавливает сроки и последовательность административных процедур Комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа (далее – Комитет), осуществляемых в ходе предоставления муниципальной услуги, порядок взаимодействия между должностными лицами, взаимодействием с заявителями.

Круг заявителей

3. Заявителями на предоставление муниципальной услуги являются собственники или иные указанные в частях 5-7 статьи 19 Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе» законные владельцы недвижимого имущества, к которому присоединяются рекламные конструкции, либо владельцы рекламных конструкций.

Требования к порядку информирования о предоставлении муниципальной услуги

4. Информирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги осуществляется непосредственно специалистами Комитета при личном приеме и по телефону, а также через Государственное бюджетное учреждение Свердловской области «Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг» (далее – многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг) и его филиалы.
5. Информация о месте нахождения, графиках (режиме) работы, номерах контактных телефонов, адресах электронной почты Комитета, информация о порядке предоставления муниципальной услуги, размещена в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее – Единый портал) по адресу <https://www.gosuslugi.ru/24471/1/info>, на официальном сайте Невьянского городского округа: [http://nevyansk66.ru/msu/structure/organyi-mestnogo-samoupravleniya\\_nevyanskogo-gorodskogo-okruga/glava-nevyanskogo-gorodskogo-okruga-1](http://nevyansk66.ru/msu/structure/organyi-mestnogo-samoupravleniya_nevyanskogo-gorodskogo-okruga/glava-nevyanskogo-gorodskogo-okruga-1), на информационном стенде Комитета, на официальном сайте многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг ([www.mfc66.ru](http://www.mfc66.ru)) (далее – официальный сайт), а также предоставляется непосредственно работниками Комитета) при личном приеме, а также по телефону.
6. Основными требованиями к информированию граждан о порядке предоставления муниципальной услуги (услуг), которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, являются достоверность предоставляемой информации, четкость в изложении информации, полнота информирования.
7. При общении с гражданами специалисты Комитета должны вести себя корректно и внимательно к гражданам, не унижать их чести и достоинства. Устное информирование о порядке предоставления муниципальной услуги должно проводиться с использованием официально - делового стиля речи.
8. Информирование граждан о порядке предоставления муниципальной услуги может осуществляться с использованием средств автоинформирования.

**2. Стандарт предоставления муниципальной услуги**

9. Наименование муниципальной услуги: «Выдача разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций, аннулирование таких разрешений на территории Невьянского городского округа» (далее по тексту – муниципальная услуга).

Наименование муниципального органа, предоставляющего муниципальную услугу

10. Муниципальная услуга предоставляется администрацией Невьянского городского округа. Структурное подразделение, осуществляющее организационные мероприятия и подготовку документов по предоставлению муниципальной услуги – Комитет.  
Услуга так же может быть предоставлена через ГБУ СО «МФЦ» и через Единый портал. При этом ГБУ СО «МФЦ» становится участником межведомственного взаимодействия между органами государственной власти и органами местного самоуправления (при необходимости).

**Наименование органов и организаций, обращение в которые необходимо для предоставления муниципальной услуги**

11. В предоставлении муниципальной услуги участвуют:
  - Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 28 по Свердловской области;
  - Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Свердловской области;
  - Финансовое управление администрации Невьянского городского округа.

В соответствии с пунктом 3 части 1 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» запрещается требовать от заявителя осуществления действий, в том числе согласований, необходимых для получения муниципальной услуги и связанных с обращением в иные органы и организации, за исключением получения услуг и получения документов и информации, предоставляемых в результате предоставления таких услуг, включенных в перечни, указанные в части 1 статьи 9 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Описание результата предоставления муниципальной услуги

12. Результатом предоставления муниципальной услуги являются:
  - 1) выдача разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции;



- 2) отказ в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции;
- 3) решение об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций.

**Сроки предоставления муниципальной услуги, в том числе с учетом необходимости обращения в организации, участвующие в предоставлении муниципальной услуги, срок приостановления предоставления муниципальной услуги в случае, если возможность приостановления предусмотрена законодательством Российской Федерации, срок выдачи (направления) документов, являющихся результатом предоставления муниципальной услуги**

13. Срок предоставления муниципальной услуги по выдаче разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций составляет не более 2 месяцев со дня поступления в Комитет заявления на выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламных конструкций (далее – по тексту – заявка) с приложением всех необходимых документов.

14. Предоставление муниципальной услуги в части аннулирования разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций осуществляется в течение месяца со дня:

- получения от владельца рекламной конструкции уведомления в письменной форме о своем отказе от дальнейшего использования разрешения;
- получения от собственника или иного законного владельца недвижимого имущества, к которому присоединена рекламная конструкция, документа, подтверждающего прекращение договора, заключенного между таким собственником или таким владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламной конструкции;

- выявления Комитетом фактов не установки рекламной конструкции в течение года со дня выдачи разрешения;
- выявления Комитетом фактов использования рекламной конструкции не в целях распространения рекламы, социальной рекламы;
- выявления Комитетом фактов выдачи разрешения лицу, заключившему договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции с нарушением требований, установленных частями 5.1-5.7 статьи 19 Федерального закона «О рекламе», либо результаты торгов на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции признаны недействительными в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- выявления фактов нарушения требований, установленных частями 9.1 и 9.3 статьи 19 Федерального закона «О рекламе»;
- получения предписания антимонопольного органа в соответствии с действующим законодательством.

Срок может быть увеличен на тридцать рабочих дней при необходимости предоставления (получения) дополнительных документов от владельцев рекламных конструкций, собственников или иных законных владельцев недвижимого имущества, к которому присоединена рекламная конструкция, а также составления актов осмотра рекламной конструкции или места, на котором она была или должна была быть размещена.

15. Срок предоставления муниципальной услуги в случае подачи заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, посредством МФЦ исчисляется со дня поступления заявления и документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в Комитет.

16. Выдача (направление) результата предоставления муниципальной услуги осуществляется в срок, не превышающий 2 (двух) рабочих дней со дня подписания документа, являющегося результатом предоставления муниципальной услуги.

**Нормативные правовые акты, регулирующие предоставление муниципальной услуги**

17. Перечень нормативных правовых актов, регулирующих предоставление муниципальной услуги, с указанием их реквизитов и источников официального опубликования размещен на официальном сайте Невьянского городского округа в **информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»** по адресу: <http://nevjansk66.ru/>.

Администрация Невьянского городского округа обеспечивает размещение и актуализацию перечня указанных нормативных правовых актов на своем официальном сайте в **информационно – телекоммуникационной сети «Интернет»**.

**Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, и услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, подлежащих представлению заявителем, способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления**

18. Для получения разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, заявитель представляет в Комитет:

1) заявление на выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции по форме согласно приложению № 1 к настоящему Регламенту.

2) копию документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом, либо личность представителя физического или юридического лица;

3) копию документа, удостоверяющего права (полномочия) представителя физического или юридического лица, если с заявлением обращается представитель заявителя;

4) данные о государственной регистрации юридического лица или о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

5) подтверждение в письменной форме согласия собственника или иного законного владельца соответствующего недвижимого имущества на присоединение к этому имуществу рекламной конструкции, если заявитель не является собственником или иным законным владельцем недвижимого имущества.

В случае, если для установки и эксплуатации рекламной конструкции необходимо использование общего имущества собственников помещений в многоквартирном доме, документом, подтверждающим согласие этих собственников, является протокол общего собрания собственников помещений в многоквартирном доме, в том числе проведенного посредством заочного голосования с использованием государственной информационной системы жилищно-коммунального хозяйства в соответствии с Жилищным кодексом

Российской Федерации. В случае, если заявитель не представил документ, подтверждающий получение такого согласия, по собственной инициативе, а соответствующее недвижимое имущество находится в государственной или муниципальной собственности, Комитет запрашивает сведения о наличии такого согласия в уполномоченном органе;

6) документы и сведения, относящиеся к территориальному размещению, внешнему виду и техническим параметрам рекламной конструкции:

а) тип рекламной конструкции;

б) площади информационных полей;

в) фотомонтаж рекламной конструкции с привязкой ее к месту установки на местности или с привязкой ее к месту размещения на недвижимом имуществе, выполненный в цвете в формате не менее чем А4;

г) сведения о технических параметрах рекламной конструкции с указанием способа ее установки (крепления);

д) в случае размещения рекламной конструкции с использованием осветительных устройств: световой режим работы рекламной конструкции;

8) документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламной и эксплуатацию конструкции.

19. Для получения решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заявитель представляет в Комитет:

1) уведомление об отказе от дальнейшего использования разрешения (в случае, если заявитель является владельцем рекламной конструкции);

2) документ, подтверждающий прекращение договора, заключенного между собственником или владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламной конструкции (в случае, если заявитель является собственником или иным законным владельцем недвижимого имущества, к которому присоединена рекламная конструкция), с сопроводительным письмом;

3) копию документа, удостоверяющего личность заявителя, являющегося физическим лицом, либо личность представителя физического или юридического лица;

4) копию документа, удостоверяющего права (полномочия) представителя физического или юридического лица, если с заявлением обращается представитель заявителя.

20. Для получения документов, необходимых для предоставления государственной услуги, указанных в пунктах 18-19 настоящего Регламента, заявитель лично обращается в органы государственной власти, учреждения и организации.

21. Заявление и документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, указанные в пунктах 18-19 настоящего Регламента, представляются в Комитет посредством личного обращения заявителя и (или) через МФЦ, и (или) с использованием информационно-телекоммуникационных технологий, включая использование Единого портала, и других средств информационно-телекоммуникационных технологий в случаях и порядке, установленных законодательством Российской Федерации, в форме электронных документов при наличии технической возможности.

При этом заявление и электронный образ каждого документа должны быть подписаны простой электронной подписью в соответствии с требованиями Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг», Федерального закона от 6 апреля 2011 года № 63-ФЗ «Об электронной подписи», постановления Правительства Российской Федерации от 25.01.2013 № 33 «Об использовании простой электронной подписи при оказании государственных и муниципальных услуг».

**Исчерпывающий перечень документов, необходимых в соответствии с нормативными правовыми актами для предоставления муниципальной услуги, которые находятся в распоряжении органов местного самоуправления и иных органов, участвующих в предоставлении муниципальных услуг, и которые заявитель вправе представить, а также способы их получения заявителем, в том числе в электронной форме, порядок их представления**

22. Специалисты Комитета направляют в порядке межведомственного информационного взаимодействия запросы в соответствующие органы (организации), предоставляющие сведения, для получения следующих документов, если заявитель не представил их по собственной инициативе:

1) выписки из единого государственного реестра юридических лиц либо выписки из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (запрашивается в ИФНС России);

- 2) выписки из Единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним о зарегистрированных правах на объект недвижимости, на котором предполагается установка рекламной конструкции (запрашивается в Росреестре);
- 3) документ, подтверждающий уплату государственной пошлины за выдачу разрешения на установку рекламной и эксплуатацию конструкции (запрашивается в Финансовом управлении администрации Невьянского городского округа).
23. Осуществляет согласование с уполномоченными органами, необходимое для принятия решения о выдаче разрешения или об отказе в его выдаче.
24. Заявитель вправе по собственной инициативе предоставить в Комитет документы, указанные в пунктах 18-19 настоящего Регламента.
25. Непредставление заявителем документов, которые он вправе представить по собственной инициативе, не является основанием для отказа в предоставлении услуги.

#### **Указание на запрет требовать от заявителя представления документов и информации или осуществления действий**

26. При предоставлении муниципальной услуги, предусмотренной настоящим Регламентом, запрещается требовать от заявителя:
  - 1) предоставления документов и информации или осуществления действий, представление или осуществление которых не предусмотрено нормативными правовыми актами, муниципальными нормативными правовыми актами, регулирующими отношения, возникающие в связи с предоставлением муниципальной услуги, в том числе настоящим Регламентом;
  - 2) представления документов и информации, которые в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными правовыми актами Свердловской области и муниципальными нормативными правовыми актами Невьянского городского округа находятся в распоряжении органов, предоставляющих муниципальную услугу, иных органов местного самоуправления, государственных органов и (или) подведомственных органов местного самоуправления и государственным органам организаций, участвующих в предоставлении государственных или муниципальных услуг, за исключением документов, указанных в части 6 статьи 7 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».
  - 3) представления документов и информации, отсутствие и (или) недостоверность которых не указывались при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги, за исключением следующих случаев:
    - а) изменение требований нормативных правовых актов, касающихся предоставления муниципальной услуги, после первоначальной подачи заявления о предоставлении муниципальной услуги;
    - б) наличие ошибок в заявлении о предоставлении муниципальной услуги и документах, поданных заявителем после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги и не включенных в представленный ранее комплект документов;
    - в) истечение срока действия документов или изменение информации после первоначального отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги;
    - г) выявление документально подтвержденного факта (признаков) противоправного действия (бездействия) должностного лица органа, предоставляющего муниципальную услугу, муниципального служащего органа, предоставляющего муниципальную услугу, работника многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, либо в предоставлении муниципальной услуги. В данном случае в письменном виде за подписью руководителя органа, предоставляющего муниципальную услугу, руководителя многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг при первоначальном отказе в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, уведомляется заявитель, а также приносятся извинения за доставленные неудобства.
27. При предоставлении муниципальной услуги запрещается:
  - 1) отказывать в приеме заявления и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в случае, если заявление и документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги, опубликованной на Едином портале, либо на официальном сайте комитета по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа;
  - 2) отказывать в предоставлении муниципальной услуги в случае, если заявление и документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, поданы в соответствии с информацией о сроках и порядке предоставления муниципальной услуги, опубликованной на Едином портале либо на официальном сайте Невьянского городского округа.

#### **Исчерпывающий перечень оснований для приостановления или отказа в предоставлении муниципальной услуги**

28. Основания для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги:
  - 1) текст письменного заявления не поддается прочтению;
  - 2) в письменном заявлении не указаны фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование юридического лица, направившего запрос; в заявлении отсутствует обратный почтовый адрес заявителя;
  - 3) несоответствие заявления содержанию муниципальной услуги, предусмотренной настоящим Регламентом;
  - 4) заявление содержит нецензурные или оскорбительные выражения;
  - 5) текст электронного заявления не поддается прочтению.
29. При наличии оснований для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, Комитет в течение 5 (пяти) дней с момента их поступления возвращает документы заявителю с указанием причин возврата.
30. В случае возврата документов заявителю предоставление муниципальной услуги не осуществляется.
31. Основаниями для приостановления предоставления муниципальной услуги, предусмотренной настоящим Регламентом, являются:
  - 1) непредставление заявителем документов (какого-либо из документов), предусмотренных пунктами 18 или 19 настоящего Регламента;
  - 2) несоответствие приложенных к заявлению документов требованиям, установленным пунктами 18 или 19 настоящего Регламента;
  - 3) неуплата заявителем государственной пошлины за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.Возобновление процедуры предоставления муниципальной услуги осуществляется после устранения заявителем оснований для ее приостановления.
32. Основаниями для отказа в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции являются:
  - 1) несоответствие проекта рекламной конструкции и ее территориального размещения требованиям технического регламента;
  - 2) нарушение требований нормативных правовых актов по безопасности движения транспорта;
  - 4) нарушение внешнего архитектурного облика сложившейся застройки Невьянского городского округа;
  - 5) нарушение требований законодательства Российской Федерации об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации, их охране и использовании;
  - 6) нарушение требований, установленных частями 5.1, 5.6, 5.7 статьи 19 Федерального закона от 13 марта 2006 года № 38-ФЗ «О рекламе».
33. Основания для отказа в выдаче разрешения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции отсутствуют.

Порядок, размер и основания взимания государственной пошлины или иной платы, взимаемой за предоставление муниципальной услуги

34. За выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заявителем уплачивается государственная пошлина в размерах и порядке, установленных законодательством Российской Федерации о налогах и сборах.
35. За предоставление муниципальной услуги по принятию решения об аннулировании разрешений на установку и эксплуатацию рекламных конструкций плата не взимается.

#### **Порядок, размер и основание взимания платы за предоставление услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, включая информацию о методике расчета такой платы**

36. Услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, законодательством Российской Федерации не предусмотрено.

Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, в том числе сведения о документе (документах), выдаваемом (выдаваемых) организациями, участвующими в предоставлении муниципальной услуги

37. Перечень услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления муниципальной услуги, в том числе сведения о документе (документах), выдаваемом (выдаваемых) организациями, участвующими в предоставлении муниципальной услуги отсутствуют.

#### **Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата предоставления муниципальной услуги**

38. Максимальный срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и получении муниципальной услуги в Комитете не должен превышать 15 минут.

При обращении заявителя в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (при реализации) срок ожидания в очереди при подаче запроса о предоставлении муниципальной услуги и при получении результата муниципальной услуги также не должен превышать 15 минут.

**Срок и порядок регистрации заявления заявителя о предоставлении муниципальной услуги и услуги, предоставляемой организацией, участвующей в предоставлении муниципальной услуги, в том числе в электронной форме**

39. Регистрация заявления и иных документов осуществляется в день их поступления в Комитет, при обращении лично, через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг (при возможности).

40. В случае, если заявление подано в электронной форме, Комитет не позднее рабочего дня, следующего за днем подачи заявления, направляет заявителю электронное сообщение о принятии либо об отказе в принятии заявления. Регистрация заявления, направленного в форме электронного документа, при отсутствии оснований для отказа в его приеме, осуществляется не позднее рабочего дня, следующего за днем подачи заявления в Комитет.

41. Процедура регистрации заявления о предоставлении муниципальной услуги, указанная в пункте 39 настоящего Регламента, осуществляется в порядке, предусмотренном в разделе 3 настоящего Регламента.

**Требования к помещениям, в которых предоставляется муниципальная услуга, к залу ожидания, местам для заполнения запросов о предоставлении муниципальной услуги, информационным стендам с образцами их заполнения и перечнем документов, необходимых для предоставления каждой муниципальной услуги, размещению и оформлению визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления такой услуги, в том числе к обеспечению доступности для инвалидов указанных объектов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов**

42. В помещениях, в которых предоставляется муниципальная услуга, обеспечиваются:

- 1) соответствие санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, правилам противопожарной безопасности;
- 2) создание инвалидам следующих условий доступности объектов в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами (указать при наличии):  
возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из них;  
возможность самостоятельного передвижения по территории объекта в целях доступа к месту предоставления муниципальной услуги, в том числе с помощью работников Комитета, предоставляющих муниципальные услуги, ассистивных и вспомогательных технологий, а также сменного кресла-коляски;

3) помещения должны иметь места для ожидания, информирования, приема заявителей.

Места ожидания обеспечиваются стульями, кресельными секциями, скамьями (банкетками);

4) помещения должны иметь туалет со свободным доступом к нему в рабочее время;

5) места информирования, предназначенные для ознакомления граждан с информационными материалами, оборудуются:

информационными стендами или информационными электронными терминалами;

столами (стойками) с канцелярскими принадлежностями для оформления документов, стульями.

На информационных стендах в помещениях, предназначенных для приема граждан, размещается информация, указанная в пунктах 4, 5 Регламента.

Оформление визуальной, текстовой и мультимедийной информации о порядке предоставления муниципальной услуги должно соответствовать оптимальному зрительному и слуховому восприятию этой информации заявителями, в том числе заявителями с ограниченными возможностями.

**Показатели доступности и качества муниципальной услуги, в том числе количество взаимодействий заявителя с должностными лицами, муниципальными служащими и работниками Комитета при предоставлении муниципальной услуги и их продолжительность, возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, возможность либо невозможность получения муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (в том числе в полном объеме), в любом территориальном подразделении, предоставляющего муниципальную услугу, по выбору заявителя (экстерриториальный принцип), посредством запроса о предоставлении нескольких государственных и (или) муниципальных услуг в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг**

43. Показателями доступности и качества предоставления муниципальной услуги, предусмотренной настоящим Регламентом, являются:

1) своевременность предоставления муниципальной услуги в соответствии со стандартом ее предоставления, установленным настоящим Регламентом;

2) возможность получения информации о ходе предоставления муниципальной услуги, лично или с использованием информационно-коммуникационных технологий;

3) возможность получения муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг (в том числе в полном объеме);

4) возможность получения муниципальной услуги посредством запроса о предоставлении нескольких государственных и (или) муниципальных услуг в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг;

5) создание инвалидам всех необходимых условий доступности муниципальных услуг в соответствии с требованиями, установленными законодательными и иными нормативными правовыми актами.

44. При предоставлении муниципальной услуги взаимодействие заявителя с должностными лицами, муниципальными служащими и работниками Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, осуществляется не более 2 раз в следующих случаях: при приеме заявления и при получении результата. В каждом случае время, затраченное заявителем при взаимодействиях с должностными лицами при предоставлении муниципальной услуги, не должно превышать 15 минут.

**Иные требования, в том числе учитывающие особенности предоставления муниципальной услуги в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг, особенности предоставления муниципальной услуги по экстерриториальному принципу и особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме**

45. При обращении заявителя за предоставлением муниципальной услуги в многофункциональный центр работник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг осуществляет административные процедуры (действия), предусмотренные пунктом 96 настоящего Регламента.

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг обеспечивает передачу принятого от заявителя запроса, в Комитет в электронной форме либо на бумажных носителях в порядке и сроки, установленные соглашением о взаимодействии, но не позднее следующего рабочего дня после принятия заявления.

46. Особенности предоставления муниципальной услуги в электронной форме:

обеспечение возможности получения заявителем информации о предоставляемой муниципальной услуге на Едином портале и на официальном сайте Комитета;

обеспечение при направлении заявителем запроса в форме электронного сообщения предоставления заявителю сообщения, подтверждающего поступление запроса в Комитет, при этом заявление и электронный образ каждого документа могут быть подписаны простой электронной подписью.

47. Заявитель имеет право получения муниципальной услуги по экстерриториальному принципу посредством обращения в филиалы многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг.

**Раздел 3. Состав, последовательность и сроки выполнения административных процедур (действий), требования к порядку их выполнения, в том числе особенности выполнения административных процедур (действий) в многофункциональных центрах предоставления государственных и муниципальных услуг****Административные процедуры (действия) по предоставлению муниципальной услуги посредством личного обращения, либо почтового отправления**

48. Предоставление муниципальной услуги по выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции включает следующие административные процедуры:

1) прием и регистрация заявления и представленных документов;

2) проверка полноты сведений, содержащихся в представленных документах;

3) формирование и направление при необходимости межведомственных запросов в органы (организации), участвующие в предоставлении муниципальной услуги;

4) осуществление согласований с уполномоченными органами, необходимых для принятия решения о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или об отказе в его выдаче;

5) принятие решения о выдаче разрешения (отказа в выдаче разрешения) на установку и эксплуатацию рекламной конструкции;

6) выдача (направление) разрешения (отказа в выдаче разрешения) на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

49. Предоставление муниципальной услуги по выдаче решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции включает в себя следующие административные процедуры:

1) прием и регистрация уведомления об отказе от дальнейшего использования разрешения или документа, подтверждающего прекращение договора, заключенного между собственником или владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламной конструкции, и иных представленных документов;

2) проверка полноты сведений, содержащихся в представленных документах;

3) подготовка решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции;

4) выдача (направление) решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Прием и регистрация заявления о предоставлении муниципальной услуги по выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

50. Основанием для начала выполнения административной процедуры является обращение заявителя (представителя заявителя - при наличии доверенности) в Комитет с заявлением о предоставлении муниципальной услуги.

51. При личной сдаче обращения заявителем сотрудником Комитета, ответственным за прием и выдачу документов, осуществляется проверка представленного заявления и документов.

52. Сотрудник Комитета, ответственный за прием и выдачу документов, в компетенцию которого входит прием, обработка, регистрация и распределение поступающей корреспонденции:

- 1) проверяет документы согласно представленной описи;
- 2) регистрирует в установленном порядке заявление;
- 3) ставит на экземпляр заявления отметку с номером и датой регистрации;
- 4) передает заявление и представленные документы для рассмотрения председателю Комитета, а в случае его отсутствия - лицу, исполняющему его обязанности;

5) передает рассмотренные председателем Комитета либо лицом, исполняющим его обязанности, документы с резолюцией исполнителю - специалисту Комитета для исполнения и предоставления услуги.

Прием письменного обращения и его регистрация в Комитете, а также доведение обращения до специалиста, ответственного за обработку заявления, осуществляется в порядке общего делопроизводства.

53. Максимальный срок выполнения данной административной процедуры - один рабочий день.

Проверка полноты сведений, содержащихся в представленных документах по выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

54. Основанием для начала административной процедуры является получение специалистом Комитета, ответственным за предоставление муниципальной услуги по выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, заявления и комплекта документов, представленных заявителем.

55. Специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, проверяет наличие всех необходимых документов, предусмотренных пунктом 18 настоящего Регламента.

56. При наличии оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги, предусмотренных пунктом 31 настоящего Регламента, специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, письменно уведомляет об этом заявителя.

Указанное уведомление направляется заявителю не позднее 3 (трех) рабочих дней с момента получения специалистом Комитета, ответственным за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, заявления и комплекта документов, представленных заявителем.

57. В случае отсутствия оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги, предусмотренных пунктом 31 настоящего Регламента, специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, формирует и направляет межведомственные запросы в органы (организации), участвующие в предоставлении муниципальной услуги.

**Формирование и направление при необходимости межведомственных запросов в органы (организации), участвующие в предоставлении муниципальной услуги по выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции**

58. Основанием для начала административной процедуры является непредставление заявителем документов, указанных в пункте 18 настоящего Регламента.

59. В целях получения документов, указанных в пункте 18 настоящего Регламента, специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, формирует и направляет в органы (организации), участвующие в предоставлении муниципальной услуги, межведомственные запросы в соответствии с законодательством.

60. Межведомственные запросы направляются в письменной форме на бумажном носителе или в форме электронного документа.

Осуществление согласований с уполномоченными органами, необходимых для принятия решения о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или об отказе в его выдаче

61. Основанием для начала административной процедуры является окончание рассмотрения и проверки полноты сведений, содержащихся в представленных документах.

62. Согласование возможности установки рекламной конструкции в обязательном порядке осуществляется с отделом архитектуры и градостроительства администрации Невьянского городского округа на предмет соответствия места размещения рекламной конструкции и внешнего вида рекламной конструкции градостроительным и техническим требованиям к установке рекламных конструкций.

63. Специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, в течение 5 (пяти) рабочих дней направляет для согласования в отдел архитектуры администрации Невьянского городского округа необходимые документы.

64. Заявитель вправе самостоятельно получить от отдела архитектуры администрации Невьянского городского округа такое согласование и представить его в Комитет.

65. В случае принятия заявителем решения получить от уполномоченных органов согласование разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции самостоятельно заявитель:

1) получает у специалиста Комитета, ответственного за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, пакет документов и лист согласования;

2) осуществляет согласование разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции с уполномоченными органами не позднее 1 (одного) месяца со дня получения им бланка листа согласований;

3) в течение 2 (двух) рабочих дней с даты получения всех согласований представляет полученные для согласования документы специалисту Комитета, ответственному за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

66. В случае если заявитель не принял решение получить от уполномоченных органов согласование разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции самостоятельно, специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции осуществляет согласование разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции с уполномоченными органами в течение 1 (одного) месяца с даты регистрации заявления.

67. Результатом административной процедуры является получение необходимых согласований либо мотивированного отказа в согласовании.

**Принятие решения о выдаче разрешения (отказа в выдаче разрешения) на установку и эксплуатацию рекламной конструкции**

68. Основанием для начала административной процедуры по подготовке разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции либо об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции является:

1) предоставление заявителем документов, указанных в пункте 18 настоящего Регламента, и при отсутствии оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги;

2) предоставление уполномоченными органами согласований либо отказов в согласовании, направленных в адрес Комитета в письменном виде;

3) поступления в бюджет в полном объеме государственной пошлины за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

69. Критерием принятия решения о выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции либо об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции является наличие или отсутствие оснований, указанных в пункте 28 настоящего Регламента.

70. Специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, при поступлении к нему согласований либо отказов в согласовании, представленных уполномоченными органами в адрес Комитета в письменном виде, вместе с полным пакетом документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, проверяет указанные документы на наличие оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, указанных в пункте 28 настоящего Регламента.

71. При установлении отсутствия оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, указанных в пункте 28 настоящего Регламента, специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, направляет разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции вместе с полным пакетом документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, на согласование председателю Комитета.

72. В случае наличия оснований для отказа в предоставлении муниципальной услуги, указанных в пункте 28 настоящего Регламента, специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, подготавливает решение в письменной форме об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, направляет его на согласование председателю Комитета, а затем направляет его на подпись главе Невьянского городского округа.

73. Специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции, вносит сведения о подписанном и зарегистрированном разрешении на установку и эксплуатацию рекламных конструкций в журнал выданных разрешений.

74. Результатом административной процедуры является зарегистрированное разрешение на установку и эксплуатацию рекламной конструкции (Приложение № 2), либо решение об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.



Выдача (направление) разрешения (отказа в выдаче разрешения) на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

75. Основанием для начала административной процедуры является наличие подписанного разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или решения в письменной форме об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

76. Выдача (направление) разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или решения об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции осуществляется одним из следующих способов:

- 1) при личном обращении в Комитет;
- 2) посредством почтового отправления на адрес заявителя, указанный в заявлении.

77. Выдачу (организацию направления) разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции или решения об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции осуществляет специалист Комитета, ответственный за выдачу разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

78. Результатом административной процедуры является выдача (направление) заявителю разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции либо решения об отказе в выдаче разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Приним и регистрация уведомления об отказе от дальнейшего использования разрешения или документа, подтверждающего прекращение договора, заключенного между собственником или владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламной конструкции, и иных представленных документов по выдаче решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

79. Основанием для начала административной процедуры является поступление уведомления об отказе от дальнейшего использования разрешения или документа, подтверждающего прекращение договора, заключенного между собственником или владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламных конструкций, а также иных документов (далее - уведомление или иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги) в Комитет путем личного обращения заявителя (представителя), по почте, по электронной почте.

80. Прием и регистрацию уведомления или иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, осуществляет специалист Комитета, ответственный за прием и регистрацию документов.

81. При поступлении уведомления или иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, посредством личного обращения заявителя специалист Комитета, ответственный за прием и регистрацию документов, осуществляет следующую последовательность действий:

- 1) устанавливает предмет обращения;
- 2) устанавливает соответствие личности заявителя документу, удостоверяющему личность;
- 3) осуществляет прием уведомления или иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 4) направляет уведомление или иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, специалисту, ответственному за предоставление муниципальной услуги.

82. Результатами административной процедуры являются:

- 1) регистрация уведомления;
- 2) направление уведомления или иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги специалисту, ответственному за предоставление муниципальной услуги.

Проверка полноты сведений, содержащихся в представленных документах

83. Основанием для начала административной процедуры является получение специалистом Комитета, ответственным за предоставление муниципальной услуги, уведомления или иных документов, представленных заявителем.

84. Специалист Комитета, ответственный за предоставление муниципальной услуги, проверяет наличие всех необходимых документов, предусмотренных пунктом 19 настоящего Регламента.

85. При наличии оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги, предусмотренных пунктом 31 настоящего Регламента, специалист Комитета, ответственный за предоставление муниципальной услуги, письменно уведомляет об этом заявителя.

86. В случае отсутствия оснований для приостановления предоставления муниципальной услуги, специалист Комитета, ответственный за предоставление муниципальной услуги, осуществляет подготовку решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Подготовка решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

87. Основанием для начала административной процедуры является наличие представленных заявителем уведомления или документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

88. Специалист Комитета, ответственный за предоставление муниципальной услуги, проверяет уведомление или иные документы, необходимые для предоставления муниципальной услуги, оформляет и направляет решение об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции на согласование председателю Комитета, а затем направляет его на подпись главе Невьянского городского округа.

89. Максимальный срок выполнения административной процедуры не может превышать 7 (семи) календарных дней со дня поступления пакета документов специалисту Комитета, ответственному за предоставление муниципальной услуги.

90. Результатом административной процедуры является зарегистрированное решение об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

Выдача (направление) решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции

91. Основанием для начала административной процедуры является наличие подписанного решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

92. Выдача (направление) решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции заявителю осуществляется одним из следующих способов:

- 1) при личном обращении в Комитет;
- 2) посредством почтового отправления на адрес заявителя, указанный в заявлении.

93. Выдачу (организацию направления) решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции осуществляет специалист Комитета, ответственный за предоставление муниципальной услуги.

94. Максимальный срок выполнения административной процедуры по выдаче (направлению) документа, являющегося результатом предоставления муниципальной услуги, не может превышать 2 (двух) календарных дней со дня подписания решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

95. Результатом административной процедуры является выдача (направление) заявителю решения об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной конструкции.

**Порядок выполнения административных процедур (действий) по предоставлению муниципальной услуги, выполняемых многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг, в том числе порядок административных процедур (действий), выполняемых многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг при предоставлении муниципальной услуги в полном объеме и при предоставлении муниципальной услуги посредством комплексного запроса**

96. Последовательность административных процедур (действий) по предоставлению муниципальной услуги, выполняемой многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг:

- 1) информирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг, о ходе выполнения запроса о предоставлении муниципальной услуги, по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги, а также консультирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг;
- 2) прием запросов заявителей о предоставлении муниципальной услуги и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги;
- 3) формирование и направление многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг межведомственного запроса в органы государственной власти, органы местного самоуправления и организации, участвующие в предоставлении муниципальных услуг;
- 4) выдача заявителю результата предоставления муниципальной услуги, в том числе выдача документов на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по результатам предоставления государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные услуги, и органами, предоставляющими муниципальные услуги, а также выдача документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальные услуги.

Информирование заявителей

о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг, о ходе выполнения запроса о предоставлении муниципальной услуги, по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги, а также консультирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг

97. Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг осуществляет информирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги, о ходе выполнения запроса о предоставлении государственной услуги, по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги, а также консультирование заявителей о порядке предоставления муниципальной услуги в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг.

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг осуществляет информирование заявителей о порядке предоставления государственных и (или) муниципальных услуг посредством комплексного запроса, о ходе выполнения комплексных запросов, а также по иным вопросам, связанным с предоставлением государственных и (или) муниципальных услуг.

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг осуществляет информирование заявителей о месте нахождения Комитета, режиме работы и контактных телефонах Комитета.

98. Основанием для начала административных действий является получение от заявителя запроса о порядке предоставления муниципальной услуги, о ходе выполнения муниципальной услуги Комитетом, а также по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги.

При получении соответствующего запроса работником многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг заявителю сообщается соответствующая полная и исчерпывающая информация.

При получении запроса о ходе выполнения муниципальной услуги, необходимая информация запрашивается работником многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг в Комитете любым доступным способом, обеспечивающем оперативность направления запроса (в т. ч. посредством телефонной связи).

Комитет направляет информацию о ходе выполнения муниципальной услуги в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг передает информацию заявителю.

99. Результатом административной процедуры является получение заявителем информации о порядке предоставления муниципальной услуги, о ходе выполнения муниципальной услуги Комитетом, а также по иным вопросам, связанным с предоставлением муниципальной услуги.

Прием заявлений заявителей о предоставлении муниципальной услуги и иных документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги

100. Основанием для начала выполнения административной процедуры является поступление заявления заявителя в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

101. В случае наличия основания для отказа в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги, в соответствии с пунктом 21 настоящего Регламента, сотрудник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг отказывает в приеме документов, необходимых для предоставления муниципальной услуги.

Работник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг выдает в день обращения заявителю один экземпляр «Запроса заявителя на организацию предоставления государственных (муниципальных) услуг» с указанием перечня принятых документов и даты приема в многофункциональном центре предоставления государственных и муниципальных услуг.

102. Поступившие в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг письменное заявление заявителя регистрируется путем проставления прямоугольного штампа с регистрационным номером и датой приема.

103. При однократном обращении заявителя в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг с запросом на получение двух и более государственных и (или) муниципальных услуг, заявление о предоставлении услуги формируется и подписывается уполномоченным работником многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг и скрепляется печатью многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг. При этом составление и подписание таких заявлений заявителем не требуется. Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг передает в Комитет оформленное заявление и документы, представленные заявителем, с приложением заверенной многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг копии комплексного запроса в срок не позднее одного рабочего дня, следующего за днем оформления комплексного запроса.

В случае, если для получения муниципальной услуги требуются сведения, документы и (или) информация, которые могут быть получены многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг только по результатам предоставления иных указанных в комплексном запросе государственных и (или) муниципальных услуг, направление заявления и документов в Комитет осуществляется многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг не позднее одного рабочего дня, следующего за днем получения многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг таких сведений, документов и (или) информации. В указанном случае течение предусмотренных законодательством сроков предоставления государственных и (или) муниципальных услуг, указанных в комплексном запросе, начинается не ранее дня получения заявлений и необходимых сведений, документов и (или) информации Комитетом.

104. Работник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг проверяет соответствие копий предоставляемых документов (за исключением нотариально заверенных) их оригиналам, что подтверждается проставлением на копии документа прямоугольного штампа «С подлинным сверено», если копия документа представлена без предъявления оригинала, штамп не проставляется.

105. Многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг осуществляет направление принятого заявления в Комитет в электронной форме либо на бумажных носителях в порядке и сроки, установленные соглашением о взаимодействии, но не позднее следующего рабочего дня после принятия заявления.

106. Результатом выполнения административной процедуры является регистрация заявления заявителя и направление заявления в Комитет.

Выдача заявителю результата предоставления муниципальной услуги, в том числе выдача документов на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по результатам предоставления государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные услуги, и органами, предоставляющими муниципальные услуги, а также выдача документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальные услуги

107. Основанием для начала выполнения административной процедуры является получение результата предоставления услуги в Комитете не позднее рабочего дня, следующего после дня истечения срока предоставления услуги, предусмотренного настоящим Регламентом, либо электронных документов, направленных в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по результатам предоставления государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные услуги, и органами, предоставляющими муниципальные услуги, а также выдача документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальные услуги.

108. Работник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг регистрирует полученный результат предоставления муниципальной услуги в автоматизированной информационной системе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг.

В случае получения электронных документов, направленных в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по результатам предоставления государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные услуги, и органами, предоставляющими муниципальные услуги, а также выдача документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из информационных систем органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальные услуги, работник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг составляет и заверяет на бумажном носителе результат предоставления муниципальной услуги в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 18 марта 2015 года № 250 «Об утверждении требований к составлению и выдаче заявителям документов на бумажном носителе, подтверждающих содержание электронных документов, направленных в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг по результатам предоставления государственных и муниципальных услуг органами, предоставляющими государственные услуги, и органами, предоставляющими муниципальные услуги, и к выдаче заявителям на основании информации из информационных систем органов, предоставляющих государственные услуги, и органов, предоставляющих муниципальные услуги, в том числе с использованием информационно-технологической и коммуникационной инфраструктуры, документов, включая составление на бумажном носителе и заверение выписок из указанных информационных систем».

109. Работник многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг устанавливает личность лица или представителя на основании документа, удостоверяющего личность, а также проверяет полномочия представителя.

110. Результат предоставления муниципальной услуги выдается заявителю или его представителю под подпись.

111. Результатом выполнения административной процедуры является выдача результата предоставления услуги заявителю.

112. Сведения о выполнении административной процедуры фиксируются в автоматизированной информационной системе многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг.

#### Раздел 4. Формы контроля за исполнением регламента

**Порядок осуществления текущего контроля за соблюдением и исполнением Комитетом, предоставляющим муниципальную услугу, его должностными лицами, муниципальными служащими и работниками, положений регламента и иных нормативных правовых актов, устанавливающих требования к предоставлению муниципальной услуги, а также принятием ими решений**

113. Текущий контроль, за соблюдением последовательности действий, определенных административными процедурами по предоставлению муниципальной услуги, осуществляется председателем Комитета на постоянной основе.

Контроль, за предоставлением муниципальной услуги Комитетом, осуществляет заместитель главы администрации Невьянского городского округа по вопросам реализации инвестиционных проектов, строительству, архитектуре и управлению муниципальным имуществом.



**Порядок и периодичность осуществления плановых и внеплановых проверок полноты и качества предоставления муниципальной услуги, в том числе порядок и формы контроля за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги**

114. Контроль за полнотой и качеством предоставления муниципальной услуги включает в себя проведение проверок, выявление и устранение нарушений прав заявителей, рассмотрение, принятие решений и подготовку ответов на обращения заявителей, содержащие жалобы на решения, действия (бездействие) должностных лиц Комитета.

Проверки могут быть плановыми (осуществляться на основании годовых планов работы органов местного самоуправления) и внеплановыми, в том числе по конкретному обращению заявителя.

Результаты проверок оформляются в виде акта, в котором отмечаются выявленные недостатки и предложения по их устранению.

**Ответственность Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностными лицами, муниципальными служащими и работниками, за решения и действия (бездействие), принимаемые (осуществляемые) ими в ходе предоставления муниципальной услуги**

115. По результатам проведенных проверок, в случае выявления нарушений прав заявителей, к виновным лицам осуществляется применение мер ответственности в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

**Положения, характеризующие требования к порядку и формам контроля за предоставлением муниципальной услуги, в том числе со стороны граждан, их объединений и организаций**

116. Контроль за предоставлением муниципальной услуги может осуществляться со стороны заявителей, их объединений и организаций путем направления в адрес органов местного самоуправления:

- 1) предложений по совершенствованию нормативных правовых актов, регламентирующих предоставление муниципальной услуги;
- 2) сообщений о нарушении законов и иных нормативных правовых актов, регламентирующих предоставление муниципальной услуги, о недостатках в работе Комитета, его должностных лиц;
- 3) жалоб по фактам нарушения должностными лицами Комитета свобод или законных интересов заявителей.

**Раздел 5. Досудебный (внесудебный) порядок обжалования решений и действий (бездействия) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников, а также решений и действий (бездействия) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, работников многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг**

**Информация для заинтересованных лиц об их праве на досудебное (внесудебное) обжалование действий (бездействия) и (или) решений, осуществляемых (принятых) в ходе предоставления муниципальной услуги (далее - жалоба)**

117. Заявитель вправе обжаловать решения и действия (бездействие), Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностными лицами, муниципальными служащими и работниками, а также решения и действия (бездействие) многофункционального центра, работников многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг в досудебном (внесудебном) порядке, предусмотренном статьей 11.1 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ.

**Органы местного самоуправления, организации и уполномоченные на рассмотрение жалобы лица, которым может быть направлена жалоба заявителя в досудебном (внесудебном) порядке**

118. В случае обжалования решений и действий (бездействия) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников, жалоба подается для рассмотрения в Комитет по месту предоставления муниципальной услуги, в письменной форме на бумажном носителе, в том числе при личном приеме заявителя, в электронной форме, по почте или через многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг.

Жалобу на решения и действия (бездействие) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников также возможно подать в администрацию Невьянского городского округа.

119. В случае обжалования решений и действий (бездействия) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, работника многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг жалоба подается для рассмотрения в многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг в филиал, где заявитель подавал заявление и документы для предоставления муниципальной услуги в письменной форме на бумажном носителе, в том числе при личном приеме заявителя, по почте или в электронной форме.

Жалобу на решения и действия (бездействие) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг также возможно подать в Департамент информатизации и связи Свердловской области (далее – учредитель многофункционального центра) в письменной форме на бумажном носителе, в том числе при личном приеме заявителя, по почте или в электронной форме.

**Способы информирования заявителей о порядке подачи и рассмотрения жалобы, в том числе с использованием Единого портала**

120. Комитет, предоставляющий муниципальную услугу, многофункциональный центр предоставления государственных и муниципальных услуг, а также учредитель многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг обеспечивают:

1) информирование заявителей о порядке обжалования решений и действий (бездействия) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников, решений и действий (бездействия) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, его должностных лиц и работников посредством размещения информации:

- на стендах в местах предоставления муниципальных услуг;
- на официальном сайте Невьянского городского округа <http://nevjansk66.ru/>, многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг (<http://mfc66.ru/>) и учредителя многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг (<http://dis.midural.ru/>);
- на Едином портале в разделе «Дополнительная информация» соответствующей муниципальной услуги;

2) консультирование заявителей о порядке обжалования решений и действий (бездействия) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников, решений и действий (бездействия) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, его должностных лиц и работников, в том числе по телефону, электронной почте, при личном приеме.

**Перечень нормативных правовых актов, регулирующих порядок досудебного (внесудебного) обжалования решений и действий (бездействия) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников, а также решений и действий (бездействия) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, работников многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг**

121. Статьи 11.1-11.3 Федерального закона от 27 июля 2010 года № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг».

Постановление Правительства Свердловской области от 22.11.2018 № 828-ПП «Об утверждении Положения об особенностях подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) исполнительных органов государственной власти Свердловской области, предоставляющих государственные услуги, их должностных лиц, государственных гражданских служащих исполнительных органов государственной власти Свердловской области, предоставляющих государственные услуги, а также на решения и действия (бездействие) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг и его работников».

Решение Думы Невьянского городского округа от 24.04.2013 № 25 «Об утверждении положения об особенностях подачи и рассмотрения жалоб на решения и действия (бездействие) органов местного самоуправления Невьянского городского округа, предоставляющих муниципальные услуги, их должностных лиц и муниципальных служащих, участвующих в предоставлении муниципальных услуг».

122. Полная информация о порядке подачи и рассмотрении жалобы на решения и действия (бездействие) Комитета, предоставляющего муниципальную услугу, его должностных лиц, муниципальных служащих и работников, а также решения и действия (бездействие) многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг, работников многофункционального центра предоставления государственных и муниципальных услуг размещена в разделе «Дополнительная информация» на Едином портале соответствующей муниципальной услуги по адресу: <https://www.gosuslugi.ru/>.

## Приложение № 1

к Административному регламенту  
«Выдача разрешений на установку и  
эксплуатацию рекламных конструкций,  
аннулирование таких разрешений  
на территории Невьянского городского округа»

Дата регистрации	ЗАЯВЛЕНИЕ НА ВЫДАЧУ РАЗРЕШЕНИЯ НА УСТАНОВКУ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ	Регистрационный номер
------------------	--	-----------------------

1.1.	Полное наименование организации или Ф.И.О. физического лица
1.2.	Почтовый индекс и адрес места нахождения
1.3.	Руководитель, Ф.И.О.
1.4.	Телефон/факс/Е-mail
1.5.	Реквизиты (ИНН, КПП, ОГРН) или паспортные данные - для физического лица

## 1. ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ

2. ДАННЫЕ О СОБСТВЕННИКЕ ИЛИ ИНОМ ЗАКОННОМ ВЛАДЕЛЬЦЕ НЕДВИЖИМОГО ИМУЩЕСТВА, К КОТОРОМУ ПЛАНИРУЕТСЯ ПРИСОЕДИНЕНИЕ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ (заполняется в случае, если заявитель не является собственником данного недвижимого имущества)

2.1.	Полное наименование организации или Ф.И.О. физического лица		
2.2.	Почтовый индекс и адрес места нахождения		
2.3.	Руководитель, Ф.И.О.		
2.4.	Телефон/факс/Е-mail		
3. ХАРАКТЕРИСТИКА РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ			
3.1.	Адрес размещения рекламной конструкции		
3.2.	Описание места размещения рекламной конструкции		
3.3.	Наименование собственника имущества, к которому присоединяется рекламная конструкция, его реквизиты		
3.4.	Тип рекламной конструкции, материал, способ крепления		
3.5.	Наличие подветки		
3.6.	Геометрические размеры информационного поля, метров	Количество сторон	
3.7.	Площадь информационного поля, кв. метров	(цифрами)	(прописью)
3.8.	Предполагаемый срок размещения (не более 5 лет)		

Порядок согласования с уполномоченными органами и организациями (нужное подчеркнуть):

- проведу самостоятельно  
- поручаю Комитету по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа

4. В соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие на обработку моих персональных данных, то есть их сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение.

Настоящее согласие дается на период до истечения сроков хранения соответствующей информации или документов, содержащих указанную информацию, определенных в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## 4. ПОДПИСЬ И ПЕЧАТЬ ЗАЯВИТЕЛЯ

5.1. \_\_\_\_\_ Ф.И.О. (подпись); \_\_\_\_\_ М.П.

## 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ К ЗАЯВЛЕНИЮ

Приложение № 2  
к Административному регламенту  
«Выдача разрешений на установку и  
эксплуатацию рекламных конструкций,  
аннулирование таких разрешений на  
территории Невьянского городского  
округа»

Председатель комитета по управлению  
муниципальным имуществом администрации  
Невьянского городского округа  
\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

**РАЗРЕШЕНИЕ  
НА УСТАНОВКУ И ЭКСПЛУАТАЦИЮ РЕКЛАМНОЙ КОНСТРУКЦИИ НА  
ТЕРРИТОРИИ НЕВЬЯНСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

№ \_\_\_\_\_

г. Невьянск

Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского  
городского округа \_\_\_\_\_ разрешает

(наименование рекламораспространителя)

установить и эксплуатировать рекламную конструкцию в порядке и на условиях,  
определяемых действующим законодательством РФ о рекламе и «Положением о порядке  
распространения наружной рекламы на территории Невьянского городского округа»,  
утвержденным \_\_\_\_\_

Рекламная конструкция размещается по адресу: \_\_\_\_\_

Вид рекламной конструкции \_\_\_\_\_

Вид рекламы \_\_\_\_\_

Геометрические размеры информационного поля (м.) \_\_\_\_\_

Площадь информационного поля (кв.м.) \_\_\_\_\_

Количество сторон \_\_\_\_\_

Наличие подветки \_\_\_\_\_

Срок размещения \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (расшифровка Ф.И.О.)

(подпись)

Решение об аннулировании разрешения на установку и эксплуатацию рекламной  
конструкции принимается в случае:

- получения от владельца рекламной конструкции уведомления в письменной форме о своем отказе от дальнейшего использования разрешения;
- получения от собственника или иного законного владельца недвижимого имущества, к которому присоединена рекламная конструкция, документа, подтверждающего прекращение договора, заключенного между собственником или таким владельцем недвижимого имущества и владельцем рекламной конструкции;
- если в течение года со дня выдачи разрешения рекламная конструкция не установлена;
- если рекламная конструкция используется не в целях распространения рекламы, социальной рекламы;

- если разрешение выдано лицу, заключившему договор на установку и эксплуатацию рекламной конструкции с нарушением требований, установленных частями 5.1-5.7 статьи 19 Федерального закона «О рекламе», либо результаты торгов на право заключения договора на установку и эксплуатацию рекламной конструкции признаны недействительными в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- выявления фактов нарушения требований, установленных частями 9.1 и 9.3 статьи 19 Федерального закона «О рекламе»;

- получения предписания антимонопольного органа в соответствии с действующим законодательством.

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ (расшифровка Ф.И.О.)

*Извещение о проведении аукциона*

1. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа сообщает о проведении аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков.

2. Организатор торгов – комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа.

3. Форма торгов – аукцион, открытый по составу участников, открытый по форме подачи предложений о цене на право заключения договора аренды земельного участка.

Основание проведения аукциона – постановление администрации Невьянского городского округа от 30.09.2020г. № 1309-п «Об организации и проведении аукциона на право заключения договоров аренды земельных участков».

Земельные участки правами третьих лиц не обременены.

**Срок аренды земельных участков по лотам №№ 1-7 – семь лет.**

4. Технические условия.

По лотам №№ 1-7:

Электроснабжение – техническая возможность электроснабжения объекта от сетей филиала ОАО «МРСК Урала» - Свердловэнерго/ПО «НТЭС» имеется.

Газоснабжение – техническая возможность на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к системе газоснабжения имеется.

По лотам №1, №2, № 4, №5, №7 подключение к сетям газораспределения не предусмотрено, расчетная схема села Бьньги отсутствует. Ближайший существующий подземный газопровод высокого давления Ст. Д 159 мм (Р факт.=0,6 МПа; Р проект. = 1,2 МПа) расположен вблизи с. Бьньги.

По лоту №3 подключение к сетям газораспределения не предусмотрено, расчетная схема поселка Забельный отсутствует. Ближайший существующий подземный газопровод высокого давления Ст Д325 мм (Р факт.=0,6 МПа; Р проект. = 1,2 МПа) расположен в районе АЗС автодороги Серов-Екатеринбург.

По лоту №6 подключение к сетям газораспределения не предусмотрено, расчетная схема поселка Осиновский отсутствует. Ближайший существующий подземный газопровод высокого давления Ст Д 273 мм (Р факт.=0,6 МПа; Р проект. = 1,2 МПа) проходящий вблизи п. Осиновский.

Водоснабжение – централизованных сетей водоснабжения нет, для обеспечения ХВС рекомендуется пробурить артезианские скважины.

Канализация – централизованных систем водоотведения нет.

Плата за подключение (технологическое присоединение) объектов: определяется в соответствии с нормативными документами.

Максимально и (или) минимально допустимые параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства: в соответствии с Правилами землепользования и застройки Невьянского городского округа, утвержденными Решением Думы Невьянского городского округа от 26.06.2019 № 66.

Ограничения в использовании земельных участков:

По лотам №№1, 2, 4-6: - размещение на земельных участках производства не выше производства III класса санитарной опасности.

По лоту № 1: в границах земельного участка расположен объект капитального строительства – сооружение (ВЛЗ-10 кВ и КТП); охранный зона объектов электросетевого хозяйства.

По лоту № 2: охранный зона ЭСК ПС «Невьянск» ВЛ-10кВ Таволги, литер 1, зона с особыми условиями использования территорий; охранный зона ЭСК ПС 110/35/6кВ ВЛ-10кВ ПС Романовская – ПС НПУ, литер 5, зона с особыми условиями использования территорий.

По лоту № 3: - размещение на земельном участке производства не выше производства V класса санитарной опасности; охранный зона объектов электросетевого хозяйства; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.

По лоту № 4: в границах земельного участка расположен объект капитального строительства – сооружение (ВЛЗ-10 кВ и КТП); охранный зона объектов электросетевого хозяйства; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.

По лоту № 5: в границах земельного участка расположен объект капитального строительства – сооружение (ВЛЗ-10 кВ и КТП); охранный зона объектов электросетевого хозяйства; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.

По лоту № 6: санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.

По лоту № 7: - размещение на земельном участке производства не выше производства II класса санитарной опасности; в границах земельного участка расположен объект капитального строительства – сооружение (ВЛЗ-10 кВ и КТП); охранный зона объектов электросетевого хозяйства; санитарно-защитная зона предприятий, сооружений и иных объектов.

5. Сведения о предмете аукциона:

**Лот № 1** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:0402002:212 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 139553,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 1300 метрах северо-восточнее села Бьньги.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 15 622,00 (Пятнадцать тысяч шестьсот двадцать два) рубля 00 копеек.

Размер задатка: 3124,00 (Три тысячи сто двадцать четыре) рубля 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 469,00 (Четыреста шестьдесят девять) рублей 00 копеек;

**Лот № 2** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:0401001:294 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 136936,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 300 метрах севернее города Невьянска.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 15 965,00 (Пятнадцать тысяч девятьсот шестьдесят пять) рублей 00 копеек.

Размер задатка: 3193,00 (Три тысячи сто девяносто три) рубля 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 479,00 (Четыреста семьдесят девять) рублей 00 копеек;

**Лот № 3** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:1301001:143 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 20519,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 270 метрах западнее поселка Забельный.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 17 647,00 (Семнадцать тысяч шестьсот сорок семь) рублей 00 копеек.

Размер задатка: 3529,00 (Три тысячи пятьсот двадцать девять) рублей 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 529,00 (Пятьсот двадцать девять) рублей 00 копеек;

**Лот № 4** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:0401001:295 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 139362,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 660 метрах северо-восточнее села Бьньги.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 16 002,00 (Шестнадцать тысяч два) рубля 00 копеек.

Размер задатка: 3200,00 (Три тысячи двести) рублей 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 480,00 (Четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек;

**Лот № 5** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:0402001:393 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 121357,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 350 метрах северо-восточнее деревни Нижние Таволги.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 18 664,00 (Восемнадцать тысяч шестьсот сорок четыре) рубля 00 копеек.

Размер задатка: 3733,00 (Три тысячи семьсот тридцать три) рубля 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 560,00 (Пятьсот шестьдесят) рублей 00 копеек;

**Лот № 6** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:0402002:211 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 139134,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 1000 метрах юго-западнее поселка Осиновский.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 15 548,00 (Пятнадцать тысяч пятьсот сорок восемь) рублей 00 копеек.

Размер задатка: 3110,00 (Три тысячи сто десять) рублей 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 466,00 (Четыреста шестьдесят шесть) рублей 00 копеек;

**Лот № 7** - земельный участок с кадастровым номером 66:15:0401001:292 (категория земель – земли сельскохозяйственного назначения), площадью 139962,00 кв.м, **с разрешенным использованием – животноводство, с местоположением: Свердловская область, Невьянский район, в 2000 метрах севернее поселка Ударник.**

Начальный размер ежегодной арендной платы за земельный участок – 14 958,00 (Четырнадцать тысяч девятьсот пятьдесят восемь) рублей 00 копеек.

Размер задатка: 2992,00 (Две тысячи девятьсот девяносто два) рубля 00 копеек.

«Шаг аукциона»: 449,00 (Четыреста сорок девять) рублей 00 копеек;

6. Заявка подается по установленной форме в письменном виде и принимается одновременно с полным комплектом документов, требуемых для участия в аукционе.

7. Задаток вносится на следующие реквизиты ИНН 6621001086, КПП 668201001 Финансовое управление администрации Невьянского городского округа (Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа л/с 05902010030), расчетный счет 40302810416545000022 в Свердловское отделение № 7003 Сбербанка России, БИК 046577674, кор.счет 30101810500000000674, ОКТМО 65714000, КБК 90200000000000000180.

Назначение платежа: «Задаток для участия в аукционе на право заключения договора аренды земельного участка».

Задаток должен быть уплачен не позднее времени и даты окончания срока приема заявок. Задаток должен поступить, на вышеуказанный счет, до момента определения участников аукциона. Документом, подтверждающим поступление задатка на указанный счет, является выписка с этого счета.

8. Заявителю, не допущенному к участию в аукционе, внесенный им задаток возвращается в течение трех рабочих дней со дня оформления протокола рассмотрения заявок на участие в аукционе.

В случае отзыва заявки заявителем позднее дня окончания срока приема заявок задаток возвращается в порядке, установленном для участников аукциона.

Заявителям, участвовавшим в аукционе, но не победившим в нем, задатки возвращаются в течение трех рабочих дней со дня подписания протокола о результатах аукциона.

Задаток, внесенный лицом, признанным победителем аукциона и не заключившим в установленном порядке договор аренды земельного участка вследствие уклонения от заключения указанного договора, не возвращается.

**Сумма задатка, внесенного заявителем организатору торгов, засчитывается в счет ежегодной арендной платы за земельный участок.**

**Оставшаяся сумма вносится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания договора аренды земельного участка.**

Для участия в аукционе заявители представляют в установленном в извещении о проведении аукциона срок следующие документы:

- заявка на участие в аукционе по установленной в извещении о проведении аукциона форме с указанием банковских реквизитов счета для возврата задатка (форма заявки и проект договора аренды земельного участка размещены на официальном сайте Российской Федерации [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru));

- копии документов, удостоверяющих личность заявителя (для граждан);

- надлежащим образом заверенный перевод на русский язык документов о государственной регистрации юридического лица в соответствии с законодательством иностранного государства в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо;

- документы, подтверждающие внесение задатка.

Представление документов, подтверждающих внесение задатка, решается заключением соглашения о задатке.

По результатам рассмотрения документов Комиссия принимает решение о признании претендентов участниками аукциона или об отказе в допуске претендентов к участию в аукционе, которое оформляется протоколом.

Дата определения участников аукциона: **12.11.2020** года по лоту № 1 – в 10 часов 00 минут, по лоту № 2 – в 10 часов 15 минут, по лоту № 3 - в 10 часов 30 минут, по лоту № 4 – в 10 часов 45 минут, по лоту № 5 – в 11 часов 00 минут, по лоту № 6 – в 11 часов 15 минут, по лоту № 7 – в 11 часов 30 минут, по адресу: Свердловская область, город Невьянск, улица Кирова, № 1.

Заявитель не допускается к участию в аукционе в следующих случаях:

1) непредставление необходимых для участия в аукционе документов или представление недостоверных сведений;

2) не поступление задатка на дату рассмотрения заявок на участие в аукционе;

3) подача заявки на участие в аукционе лицом, которое в соответствии с Земельным Кодексом и другими федеральными законами не имеет права быть участником конкретного аукциона, покупателем земельного участка или приобрести земельный участок в аренду;

4) наличие сведений о заявителе, об учредителях (участниках), о членах коллегиальных исполнительных органов заявителя, лицах, исполняющих функции единоличного исполнительного органа заявителя, являющегося юридическим лицом, в реестре недобросовестных участников аукциона.

9. Один заявитель вправе подать только одну заявку на участие в аукционе по конкретному лоту.

10. Победителем аукциона признается участник, предложивший за предмет аукциона наибольшую цену по отношению к начальной цене.

11. Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа заключает с победителем аукциона договор аренды земельного участка не ранее чем через 10 дней со дня размещения информации о результатах аукциона на официальном сайте Российской Федерации [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru).

12. Заявки на участие в аукционе принимаются с **09.10.2020г. по 09.11.2020г.** по вторникам с 9.00 до 16.00 (перерыв с 12 час.00 мин. до 13 час. 00 мин) по местному времени, по адресу: Свердловская область, город Невьянск, улица Кирова, № 1, кабинет № 306, телефоны: (34356) 4-25-12 доб. 3064.

В другие дни заявку на участие в аукционе можно подать через МФЦ или в комитет по управлению муниципальным имуществом администрации Невьянского городского округа, по указанному выше адресу, предварительно позвонив по телефону для посетителей на вахте администрации: 640 или 3064.

Дата и время проведения аукциона **19.11.2020г.** по лоту № 1 – в 10 часов 00 минут, по лоту № 2 – в 10 часов 30 минут, по лоту № 3 - в 11 часов 00 минут, по лоту № 4 – в 11 часов 30 минут, по лоту № 5 – в 13 часов 00 минут, по лоту № 6 – в 13 часов 30 минут, по лоту № 7 – в 14 часов 00 минут, по местному времени, по адресу: Свердловская область, город Невьянск, улица Кирова, № 1.

С местоположением земельных участков можно ознакомиться самостоятельно (информация на публичной кадастровой карте, на официальном сайте Российской Федерации [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru)), справочная информация по телефону: (34356) 4-25-12 доб. 640.

14. С проектом договора аренды, техническими условиями подключения объектов строительства к сетям инженерно-технического обеспечения, градостроительным планом земельного участка можно ознакомиться на официальном сайте Российской Федерации [torgi.gov.ru](http://torgi.gov.ru).

#### Извещение о согласовании местоположения границ земельного участка

В соответствии с ФЗ № 221-ФЗ от 24.07.2007г. «О государственном кадастре недвижимости», в связи с проведением кадастровых работ по уточнению земельных участков с кадастровыми номерами 66:15:2905006:26, с разрешенным использованием – для садоводства, расположенных по адресу: Свердловская область, Невьянский район, СНТ «Звезда» участок № 15, собственник земельного участка **Брызгалов Игорь Анатольевич**, заявляет о согласовании местоположения границ. Смежным земельным участком, согласование с которым требуется, является следующий земельный участок с кадастровым номером 66:15:2905006:27, расположенный по адресу: Свердловская область, Невьянский район, СНТ «Звезда» участок № 16, разрешенное использование – для садоводства.

Работы по межеванию выполняет кадастровый инженер Анучина Е.С., аттестат № 66-14-803, телефон +79122351617, электронная почта: [geoservis1974@mail.ru](mailto:geoservis1974@mail.ru), почтовый адрес: 624192, Свердловская область, г.Невьянск, ул.Карла Маркса, д.1, оф.2.

С проектом межевого плана можно ознакомиться в течении 15 дней после публикации настоящего извещения по адресу: г.Невьянск, ул.Карла Маркса, д.1, оф.2.

Обоснованные возражения принимаются в течении одного месяца после публикации извещения. Собрание заинтересованных лиц по поводу согласования границ земельного участка состоится **11.11.2020г. в 11.30 ч.** по адресу: г.Невьянск, ул.Карла Маркса, д.1, оф.2. При себе необходимо иметь документ, удостоверяющий личность и документ, подтверждающий права на земельный участок.

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ВЕСТНИК Невьянского городского округа		Учредитель	Издатель	Отпечатано	Дата выхода
Еженедельная газета. Адрес редакции и издателя: 624194, Свердловская обл. Невьянск, Ленина 20.	Редактор: А. А. Ткаченко. Вёрстка: А. И. Гришин. Дизайн: А. И. Гришин. Email: NEVNGO@yandex.ru	Администрация Невьянского Городского округа	МАУ «Невьянская телестудия»	МАУ «Невьянская телестудия» Время подписания в печать: по графику-15-00. фактически-15-00.	09.10.2020г. Тираж: 100 шт. Распространяется бесплатно.