

В БУГРОВСКИЙ Вестник



ПРИЛОЖЕНИЕ К ГАЗЕТЕ «ВСЕВОЛОЖСКИЕ ВЕСТИ»

№ 10, май 2012 года

Информационный вестник сельского поселения

Официально

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БУГРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖНОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ от 03.05.2012 г. № 91, п. Бугры

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории севернее пос. Бугры Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области

Рассмотрев заключение администрации МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области о результатах проведения публичных слушаний по проекту планировки и проекту межевания территории севернее пос. Бугры Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области от 06.04.2012 г. № 326, в соответствии с по-

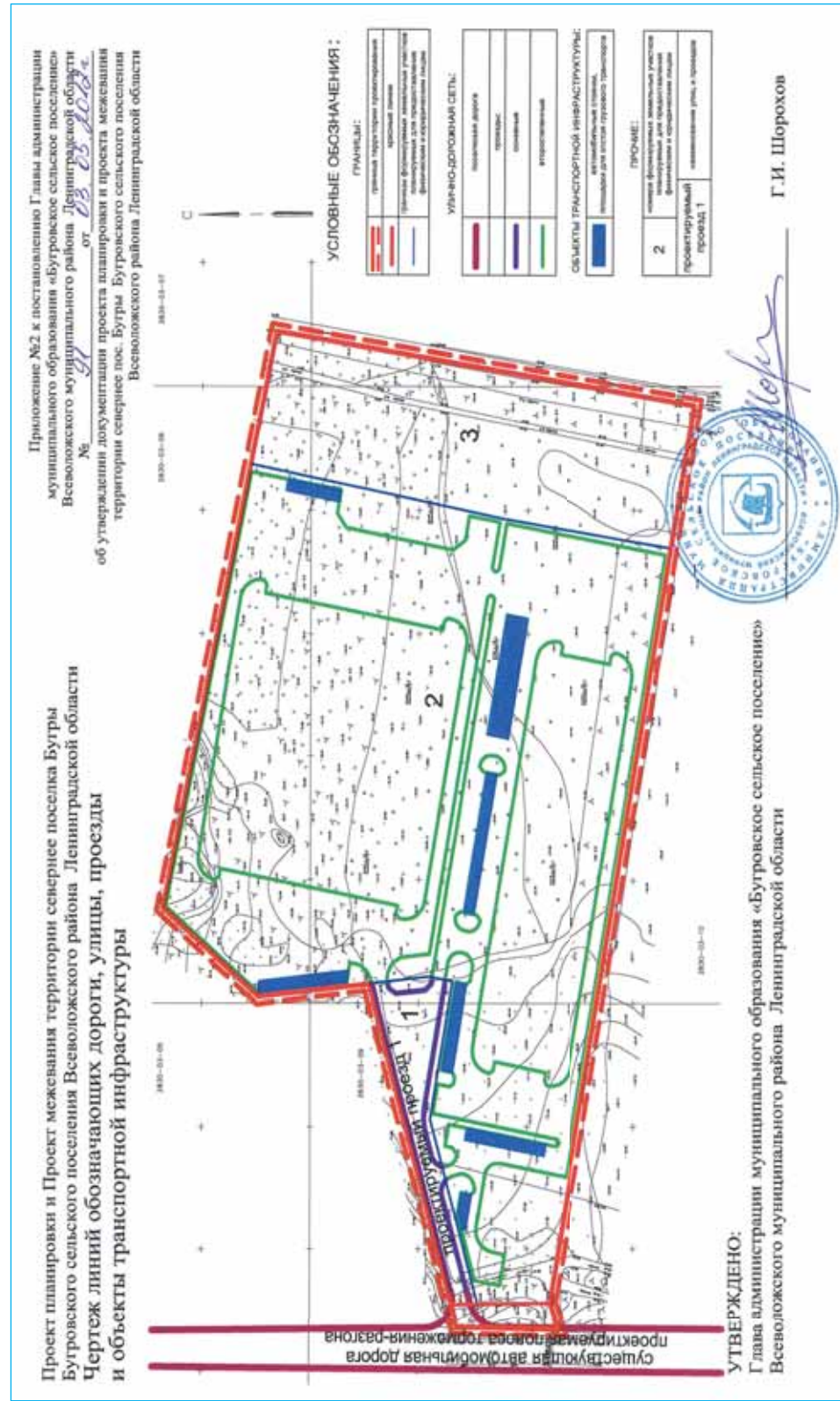
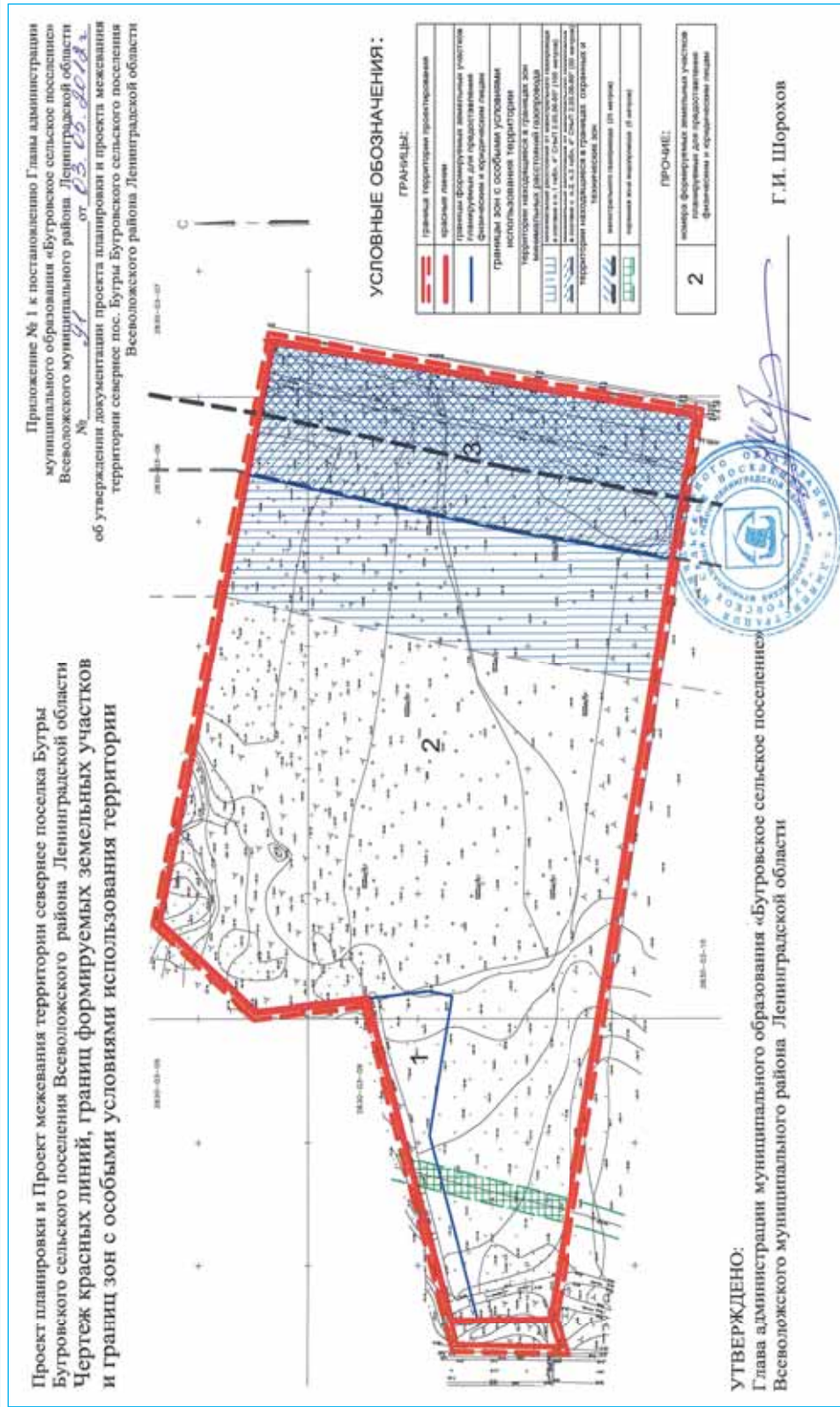
ложениями ст. 36 Федерального закона от 06.10.2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в РФ», со ст. 45, 46 Федерального закона от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс РФ», ст. 37-39 Устава муниципального образования «Бугровское сельское поселение», администрация МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории севернее пос. Бугры Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области.
2. Обязать ведущего специалиста администрации Соколова Р. Е.
- 2.1. Разместить утвержденную документацию по планировке территории на официальном сайте www.admbps.ru в сети Интернет и в газете «Бугровский вестник»
- 2.2. Настоящее постановление с приложениями опубликовать в газете «Бугровский вестник» и разместить на официальном сайте www.admbps.ru в сети Интернет.
3. Контроль над исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

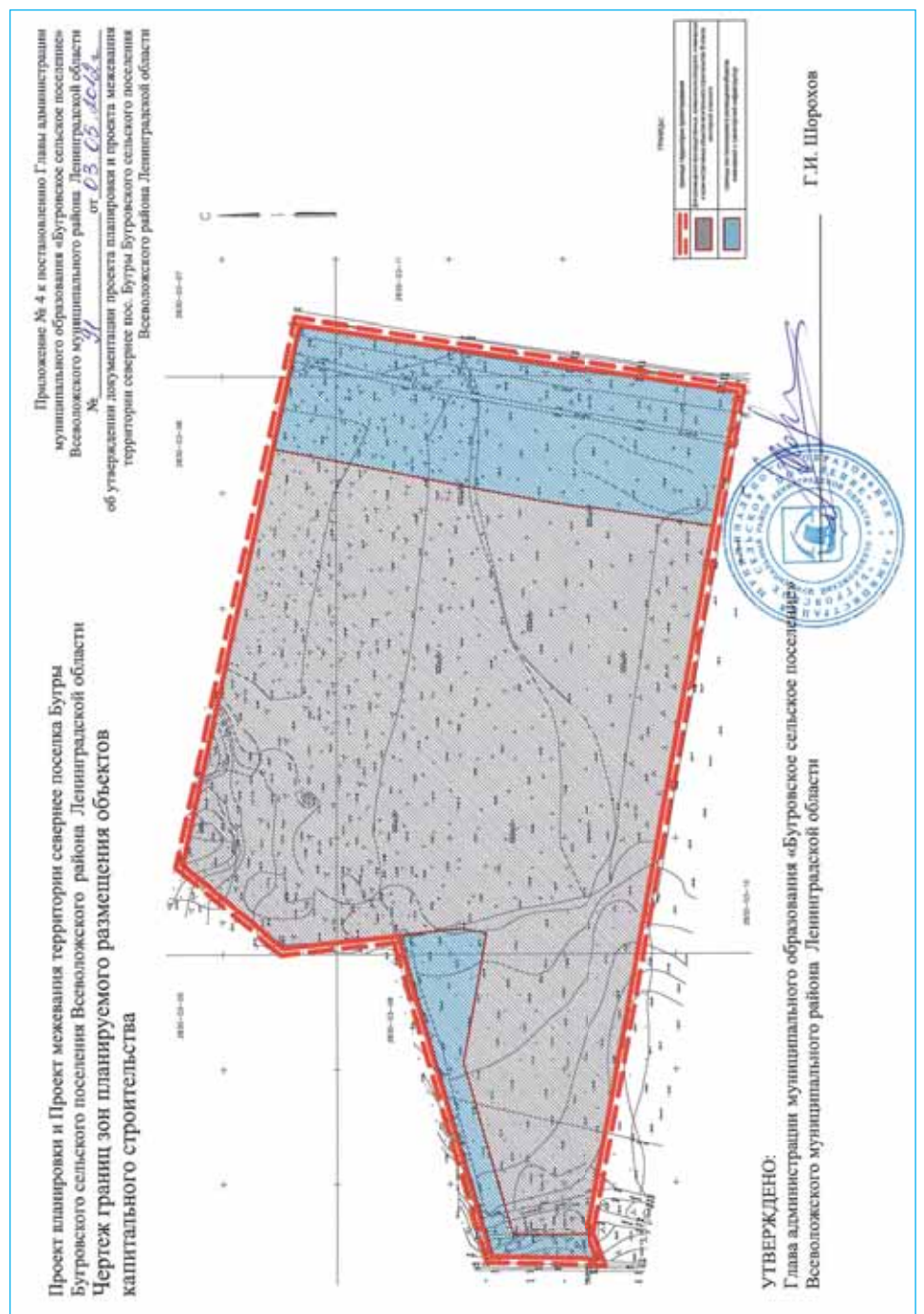
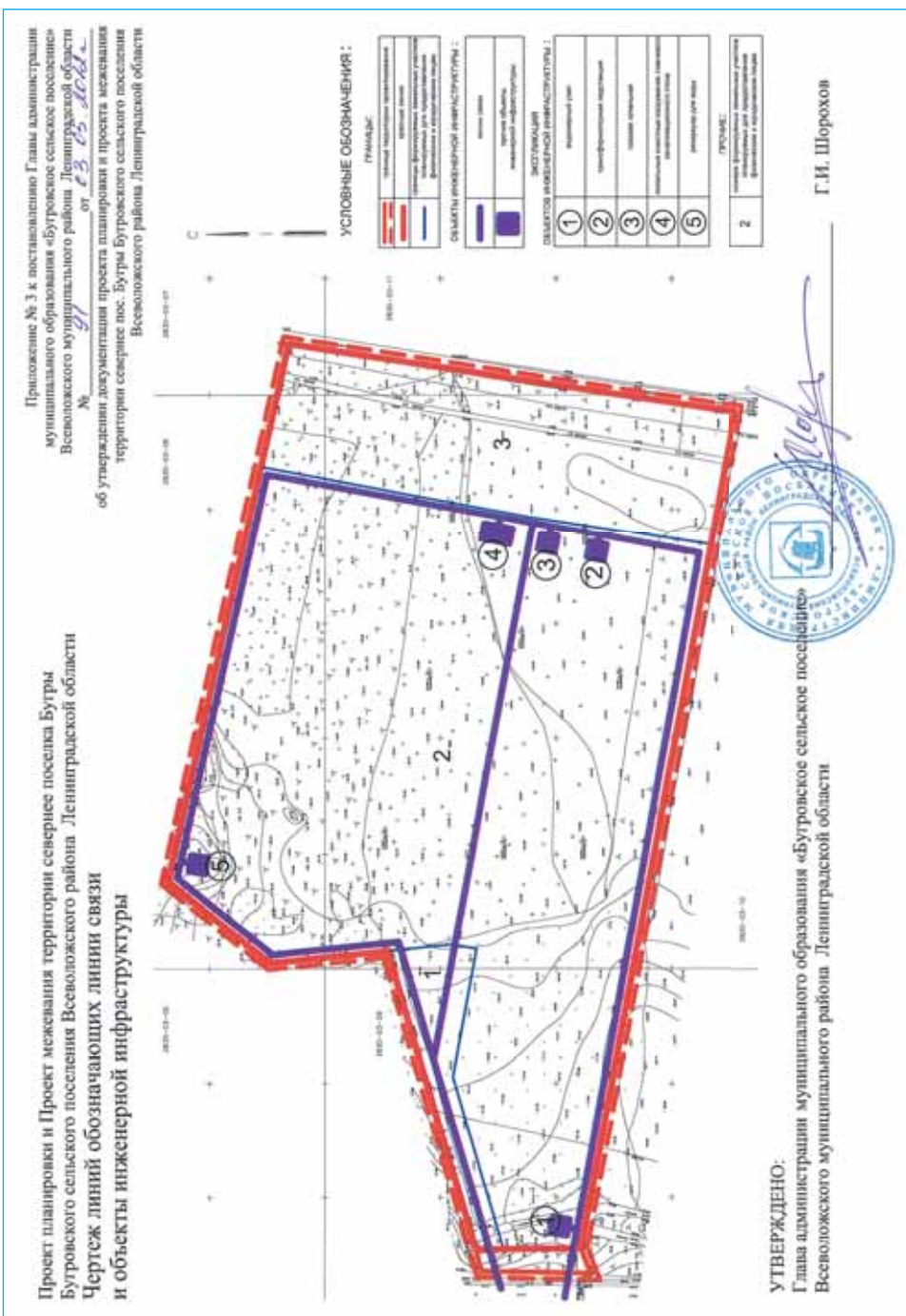
Приложения:

1. Чертеж красных линий, границ формируемых земельных участков и границ зон с особыми условиями использования территории (приложение № 1).
2. Чертеж линий, обозначающих дороги, улицы, проезды и объекты транспортной инфраструктуры (приложение № 2).
3. Чертеж линий, обозначающих линии связи и объекты инженерной инфраструктуры (приложение № 3).
4. Чертеж границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, планировочных решений территории (приложение № 4)
5. Положение о размещении объектов капитального строительства, характеристиках планируемого развития территории и характеристиках развития систем социального и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории севернее пос. Бугры Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области (участок Лаврики, кад. ном: 47:07:07-13-003:0154, общая площадь 60 900 кв. м) (приложение № 5).

Г.И. ШОРОХОВ, глава администрации



Официально



ПРИЛОЖЕНИЕ № 5 к постановлению администрации МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского района Ленинградской области от 03.05.2012 г. № 91

ПОЛОЖЕНИЕ

о размещении объектов капитального строительства, характеристиках планируемого развития территории и характеристиках развития систем социального и транспортного обслуживания и инженерно-технического обеспечения, необходимых для развития территории севернее пос. Бугры, Бугровского сельского поселения, Всеволожского района Ленинградской области (участок Лаврики, кад. ном: 47:07:07-13-003:0154, общая площадь 60900 кв.м);

1. Границы проектирования

Рассматриваемая территория расположена в муниципальном образовании Бугровское сельское поселение Всеволожского муниципального района Ленинградской области

Территория граничит:

на севере – с земельным участком кадастровый номер: 47:07:07-13-003:0188 территория участка частично покрыта растительностью, земли сельскохозяйственного назначения;

на востоке – с земельным участком кадастровый номер: 47:07:07-13-003:138 территория участка преимущественно без растительности, земли сельскохозяйственного назначения;

на юге – с земельным участком кадастровый номер: 47:07:07-13-003:141 территория участка преимущественно без растительности, земли сельскохозяйственного назначения;

на западе – существующим отводом автомобильной дороги Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск.

Площадь территории в границах проектирования – 6,09 га.

2. Положение о размещении объектов капитального строительства местного значения

| № п/п | № на схеме | Функциональное назначение | Площадь формируемых земельных участков кв. м | Этажность | Максимальная общая площадь кв. м | Примечания |
|-------|------------|---|--|-----------|----------------------------------|--|
| 1 | 1 | Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур | 2398 | | | |
| 2 | 2 | Для размещения производственных, коммунально-складских, инженерных и административных объектов III класса опасности | 4 6808 | 1-4 | 75800 | часть территории участка находится в зоне минимальных расстояний от магистрального газопровода (зона 100 метров) |
| 3 | 3 | Для размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур (существующий магистральный газопровод) | 11327 | | | территория участка находится в зоне минимальных расстояний от магистрального газопровода (зона 50 метров) |

3. Параметры застройки территории в границах проектирования

| № п/п | Землепользователь/Кадастровый номер | Адрес земельного участка | Площадь кв.м | Современное функциональное использование | Площадь, застройки кв.м | Общая площадь, кв.м |
|-------|-------------------------------------|--|--------------|---|---------------------------|---------------------|
| 1 | ООО «Обухово» 47:07:07-13-003:0154 | Ленинградская область, Всеволожский район, МО Бугровское сельское поселение, участок Лаврики | 60900 | Земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, энергетики, обороны и иного назначения | Не застроенная территория | |

4. Положение о характеристиках планируемого развития территории

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Современное состояние | На расчетный год |
|-----------|--|--------------------|-----------------------|------------------|
| 1. | Использование территории | | | |
| 1.1 | Площадь проектируемой территории – всего в том числе территории: | га | 6,09 | 6,09 |
| 1.1.1 | Зон размещения объектов капитального, всего строительства с выделением: | га | - | 4,92 |
| | зон размещения производственных, коммунально-складских, инженерных и административных объектов III класса опасности | га | - | 4,68 |
| | зон размещения объектов инженерной и транспортной инфраструктур в том числе: территории, находящиеся в границах зон минимальных расстояний существующего магистрального газопровода, не предназначенные для размещения объектов не относящихся к газопроводу (в зоне 50 метров от газопровода) | га га | - | 1,37 1,13 |
| 1.1.2 | Территория общего пользования, всего в том числе | га | - | 0,04 |
| | -территории улиц и проездов общего пользования | га | - | 0,04 |
| 2 | Параметры застройки территории, в среднем по кварталам, в том числе по зонам размещения объектов капитального строительства | | | |
| 2.1 | Коэффициент застройки | % | - | 40 |
| 2.2 | Плотность застройки | кв.м.общ. пл./кв.м | - | 0,7 |

5. Положение о характеристиках развития системы социального обслуживания территории

Объекты социально-культурного и бытового обслуживания населения на территории отсутствуют.

6. Положение о характеристиках развития системы транспортного обслуживания территории

В целях эффективного использования проектируемой территории проектом планировки предлагается следующее развитие улично-дорожной сети территории проектирования:

1. Строительство съезда с существующей автомобильной дороги Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск.

2. Строительство на участке 1 Проезда № 1, обеспечивающего удобный подъезд к участку 2 с учетом возможного разделения этого участка на несколько участков. Ширина проезда 7 метров, по одной полосе движения шириной 3,5 метра в каждую сторону).

Предусмотрено для временного хранения личного автотранспорта персонала в зонах административной и производственной застройки размещение открытых автостоянок на территории предприятий.

7. Положение о характеристиках планируемого развития системы инженерно-технического обеспечения территории

7.1. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ И ГАЗОСНАБЖЕНИЕ

Газоснабжение предусматривается от сетей ОАО «Петербурггаз», которые идут от ГРС «Северная». На участок все сети входят в зоне подъезда.

В настоящее время в границах проектирования, а также на прилегающих территориях, источники централизованного теплоснабжения и тепловые сети отсутствуют.

Ориентировочные расчетные расходы на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения проектируемой застройки, рассчитаны по укрупненным удельным показателям (СНиП 2.04.07-86* «Тепловые сети» и методика расчета потребности тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение жилых и обществен-

Официально

ных зданий и сооружений, аналоги проектируемых объектов).
Подсчет тепловых нагрузок был выполнен по новым потребителям тепла, для определения прироста тепловых нагрузок и расходов газа.

Расчетные параметры наружного воздуха приняты:
– холодный период = -26,0°С;
– теплый период = +20,60°С;
– продолжительность отопительного периода – 220 суток;
– средняя температура отопительного периода – -1,80°С;
Тепловые нагрузки сведены в таблицу:

Сводная таблица по тепло- и газоснабжению

| № | Наименование потребителей | Единицы измерения | I очередь | | | II очередь | | | III очередь | | | I, II и III очереди всего* |
|---|---------------------------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|----------------------------|
| | | | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | |
| 1 | Расход тепла | | | | | | | | | | | |
| | – расход тепла | Вт | 1 387 922,00 | 434 767,00 | 1 375 011,00 | | | | | | | 3 197 700,00 |
| | – расход тепла | ккал/час | 1 193 613,00 | 373 900,00 | 1 182 509,81 | | | | | | | 2 750 022,81 |
| 2 | Расход газа | | | | | | | | | | | |
| | – расход газа годовой | млн.м3/год | 0,40 | 0,11 | 0,38 | | | | | | | 0,89 |
| | – расход газа годовой | тыс.т. у.т. | 0,46 | 0,13 | 0,45 | | | | | | | 1,04 |
| | – расход газа часовой | тыс.м3/час | 0,15 | 0,05 | 0,15 | | | | | | | 0,35 |
| | – расход газа часовой | т. у.т. | 0,18 | 0,06 | 0,18 | | | | | | | 0,42 |

В связи с отсутствием источников централизованного теплоснабжения, теплоснабжение проектируемых потребителей территории предусматривается локальное, от новой собственной котельной, работающей на природном газе.

Источником газоснабжения рассматриваемой территории является ГРС «Северная».

На основании предварительных ТУ № 015/2802-Г от 15.02.2012 г., выданных ООО «Северо-Западная энерго-ресурсная компания», газоснабжение проектируемой территории предусматривается по проектируемому газопроводу среднего давления от точки врезки в газопровод среднего давления ОАО «Петербурггаз», который подходит к территории СТЦ МЕГА-ПАРНАС от ГРС «Северная». Трассу проектируемого газопровода среднего давления до места размещения новой газовой котельной предлагается проложить в коридоре публичных сервитутов установленных в южной части Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области и с учетом проекта планировки территории СТЦ МЕГА-ПАРНАС». Трасса газопровода входит на участок проектирования в зоне съезда с а/д Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск. Теплоснабжение и горячее водоснабжение проектируемой производственной застройки осуществляется от газовой котельной по внутриплощадочным тепловым сетям (ТС).

Ориентировочные расчетные расходы на нужды отопления, вентиляции и горячего водоснабжения проектируемой застройки, рассчитаны по укрупненным удельным показателям и составляют 350 куб. м/час, 890 000 м.куб. год (0,89 млн. куб/м. год).

7.2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ

Водоснабжение

Водоснабжение предполагается осуществлять от подводящих водопроводных сетей СТЦ Мега-Парнас Д315 у котельной СТЦ «Мега-Парнас», передаваемых в собственность администрации МО «БСП» и в соответствии с предварительными ТУ № 014/2802-ВК от 15.02.2012г., выданных ООО «Северо-Западная энерго-ресурсная компания». Проектом определяется подключение территории проектирования путем врезки проектируемого водопровода Д150 в водопровод Д315 у котельной СТЦ «Мега-Парнас».

Трассу проектируемого водопровода до места размещения новой газовой котельной предлагается проложить в коридоре публичных сервитутов установленных в южной части Бугровского сельского поселения Всеволожского района Ленинградской области и с учетом проекта планировки территории СТЦ «МЕГА-ПАРНАС». Трасса водопровода входит на участок проектирования в зоне съезда с а/д Санкт-Петербург – Запорожское – Приозерск.

Сводная таблица по водоснабжению и водоотведению

| № | Наименование потребителей | Единицы измерения | I очередь | | | II очередь | | | III очередь | | | I, II и III очереди всего* |
|---|-----------------------------|-------------------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|----------------------------|
| | | | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | |
| 1 | Водопотребление | м³/сут | 58,20 | 1,27 | 44,86 | | | | | | | 104,33 |
| 2 | Водоотведение | м3/сут | 17,08 | 1,27 | 13,84 | | | | | | | 32,19 |
| 3 | Расход поверхностных стоков | м3/сут | 52,50 | 0,00 | 39,61 | | | | | | | 92,11 |
| 4 | Пожаротушение | л/с | 125,00 | 115,00 | 181,05 | | | | | | | 421,05 |

Система водоснабжения обеспечивает хозяйственно-питьевое водопотребление, а также пожаротушение. Для бесперебойного водоснабжения предусмотрена закольцованная сеть водопровода, внутренние сети водопровода внутри зданий тупиковые.

Хоз-питьевой и противопожарный водопровод проектируется из полиэтиленовых труб по ГОСТ 18599-2001. Внутренние сети водопровода проектируются из стальных водогазопроводных (оцинкованных) труб по ГОСТ 3262-75*. Подводки к санитарным приборам проектируются из металлопластиковых труб.

Водопровод автоматического пожаротушения проектируется из стальных электросварных труб Ду=25-50 по ГОСТ 10407-91*.

Наружное пожаротушение с расходом 15,0 л/с обеспечивается из пожарных гидрантов, установленных на сети кольцевого водопровода.

Приготовление горячей воды осуществляется централизованно по тепловым сетям от газовой котельной.

Внутренние сети горячего водоснабжения проектируются из металлопластиковых труб.

Водоотведение

Водоотведение с проектируемой территории хозяйственно-бытовых стоков в объеме 55 м³/сут., планируется осуществлять в соответствии с предварительными ТУ № 014/2802-ВК от 15.02.2012 г., выданных ООО «Северо-Западная энерго-ресурсная компания» по проектируемому напорному канализационному коллектору в канализационный коллектор СТЦ «Мега-Парнас». Поверхностные (ливневые) стоки с территории в объеме 95 м³/сут. территории поступают на локальные очистные сооружения (ЛОС), расположенные на участке в охранной зоне газопровода и далее по сети мелиоративных канав в реку Охта.

Проектируются системы канализации:

K1 – хозяйственно-бытовая канализация;

K2 – дождевая канализация;

Отведение стоков от санитарных приборов производится самотеком во внутриплощадочную сеть канализации. Стояки располагаются скрыто, в монтажных нишах и коробах, выполненных из негорючих материалов.

Внутренние сети бытовой канализации проектируются из ПП канализационных труб.

Отвод дождевых вод с кровли зданий осуществляется с помощью наружных и внутренних водостоков, наиболее загрязненная часть стока от автостоянок очищается на локальных очистных сооружениях. Наружные сети хозяйственной и дождевой канализации проектируются из ПП труб «PRAGMA» Ø150-350 мм. Колодцы проектируются из круглых железобетонных колец по ГОСТ 8020-90*. Перед присоединением к коммунальной сети в колодцах устанавливаются шибберные задвижки.

7.3. ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ

Подключение объекта предполагается от сетей ООО «Управление сетевыми комплексами», запитанными на источнике ПС110/10 «Мега-Парнас».

Сводная таблица по электропотреблению

| № | Наименование электропотребителей | Единицы измерения | I очередь | | | II очередь | | | III очередь | | | I, II и III очереди всего* |
|-----|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|----------------------------|
| | | | здания 1 и 2 (*) | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | |
| 1 | Номинальная мощность | PN# кВт | 649,00 | 104,00 | 536,30 | | | | | | | 1 289,30 |
| 1.1 | – в том числе по I категории | | 16,00 | 1,00 | 3,00 | | | | | | | 20,00 |
| 1.2 | – в том числе по II категории | | 633,00 | 103,00 | 533,30 | | | | | | | 1 269,30 |

| № | Наименование электропотребителей | Единицы измерения | I очередь | | | II очередь | | | III очередь | | | I, II и III очереди всего* |
|-----|----------------------------------|-------------------|------------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|--------------|--------------|----------|----------------------------|
| | | | здания 1 и 2 (*) | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | здания 1 и 2 | здания 3 и 4 | здание 6 | |
| 2 | Активная мощность | Pr кВт | 520,30 | 69,00 | 413,80 | | | | | | | 1 003,10 |
| 2.1 | – в том числе по I категории | | 16,00 | 1,00 | 3,00 | | | | | | | 20,00 |
| 2.2 | – в том числе по II категории | | 504,30 | 68,00 | 410,80 | | | | | | | 983,10 |
| 3 | Реактивная мощность | Q кВАр | 258,38 | 32,18 | 191,53 | | | | | | | 482,09 |
| 3.1 | – в том числе по I категории | | 8,95 | 0,43 | 1,28 | | | | | | | 10,65 |
| 3.2 | – в том числе по II категории | | 249,43 | 31,75 | 190,25 | | | | | | | 471,43 |
| 4 | Полная мощность | S кВА | 580,92 | 76,13 | 455,98 | | | | | | | 1 113,03 |
| 4.1 | – в том числе по I категории | | 18,33 | 1,09 | 3,26 | | | | | | | 22,68 |
| 4.2 | – в том числе по II категории | | 562,62 | 75,05 | 452,72 | | | | | | | 1 090,38 |
| 5 | Ток расчетный | Ip А | 882,62 | 115,67 | 692,78 | | | | | | | 1 691,08 |

* – с учетом общей нагрузки инженерного оборудования

На основании выполненных расчетов электрическая мощность вновь проектируемых объектов на рассматриваемой территории, на шинах 10 кВ источника электроснабжения ориентировочно составит ~ 2,5 МВА.

Подключение к сетям электроснабжения предполагается от электрических сетей ООО «Управление сетевыми комплексами», запитанными на источнике ПС110/10 кв № 98 ОАО «Ленэнерго» в районе СТЦ «Мега-Парнас» на основании письма ООО «Управление сетевыми комплексами» № 225-001 от 29.02.2012г. «О принципиальной возможности присоединения объектов производственной застройки ООО «Обухово» к распределительным сетям ООО «УСК» в объеме электрической нагрузки 2,5 МВА». Источником электроснабжения рассматриваемой территории севернее пос. Бурги является ПС110/10 кв № 98 ОАО «Ленэнерго» в районе СТЦ «Мега-Парнас».

Подача электроэнергии ~ 2,5 МВА на территорию проектируемой производственной застройки предусматривается кабельной линией 10 кВ на проектируемую трансформаторную подстанцию (ТП) 10/0,4 кВ.

Подключение проектируемой ТП предусматривается по двум взаиморезервируемым кабельным линиям, подключенным к разным секциям шин 10кВ источников электроснабжения.

Местоположение ТП и предполагаемые трассы питающих кабельных линий указаны на чертеже.

Электроснабжение осуществляется в соответствии с расчетными электрическими нагрузками. Категория электроснабжения – вторая. Напряжение сети – 380/220 В.

Электропитание зданий производственной застройки выполняется от проектируемой ТП по кабельной линии 0,4 кВ, в соответствии с техническими условиями.

Выбор освещенности производится по таблицам СНиП23-05-95 в зависимости от назначения помещений.

Освещение применяется обще-равномерное, в отдельных случаях – локализованное, а также – комбинированное – общее плюс местное. Используется рабочее освещение, аварийное и безопасности. В качестве источников света применяются лампы накаливания, для наружного освещения – натриевые.

Применяется кабельная и проводная продукция с алюминиевыми и медными жилами. Сети выполняются открытой и скрытой прокладкой.

8. СИСТЕМЫ СВЯЗИ И БЕЗОПАСНОСТИ

Здания предполагается оснастить следующими видами связи и сигнализации:

административно-хозяйственной связью;

городской радиотрансляционной связью – ГРТС;

громкоговорящим оповещением;

пожарной сигнализацией (ПС).

Для возможности приёма программ городской радиосети и реализации функций штаба «ГО», во всех зданиях предусмотрена установка городских абонентских радиоприёмников мощностью 1,0 кВт.

Все помещения подлежат оснащению средствами обнаружения пожара, т.е. автоматической пожарной сигнализацией (ПС).

ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «БУГРОВСКОЕ СЕЛЬСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ» ВСЕВОЛОЖСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ от 11.04.2012 г. № 94, п. Бурги

Об утверждении отчета об исполнении бюджета муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области и о численности муниципальных служащих, работников муниципальных учреждений

В соответствии со статьей 264,2 Федерального закона от 31.07.1998 года № 145 «Бюджетный кодекс Российской Федерации» администрация муниципального образования «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить отчет об исполнении бюджета МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за 1 квартал 2012 года по доходам по приложению № 1.
2. Утвердить отчет об исполнении бюджета МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за 1 квартал 2012 по расходам приложения № 2
3. Утвердить отчет об исполнении бюджета МО «Бугровское сельское поселение» Всеволожского муниципального района Ленинградской области за 1 квартал 2012 года по источникам финансирования дефицита бюджета приложение № 3
4. Утвердить отчет о численности муниципальных служащих и работников муниципальных учреждений в квартале 2012 приложение № 4
5. Данное постановление с приложениями №№ 1, 2, 3, 4 опубликовать в газете «Бугровский вестник» и на официальном сайте в сети Интернет.
6. Контроль за исполнением постановления оставляю за собой.

Г.И. ШОРОХОВ, глава администрации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 к Постановлению МО «Бугровское сельское поселение» от 11 апреля 2012 г. № 94

ДОХОДЫ

тыс.руб.

| Код доходов | Наименование доходных источников | Уточненный план 2012 года | Исполнено за 1 квартал 2012 года | В процентах к годовым значениям |
|----------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| 000 1 00 00000 00 0000 000 | Доходы | 62 661,0 | 21 814,1 | 35% |
| 000 1 01 00000 00 0000 000 | Налоги на прибыль, доходы | 21 035,3 | 4 925,4 | 23% |
| 000 1 01 02000 01 0000 110 | Налог на доходы физических лиц | 21 035,3 | 4 925,4 | 23% |
| 000 1 05 00000 00 0000 000 | Налоги на совокупный доход | | | |
| 000 1 05 03000 01 0000 110 | Единый сельскохозяйственный налог | | | |
| 000 1 06 00000 00 0000 000 | Налоги на имущество | 32 341,3 | 6 174,1 | 19% |
| 000 1 06 01000 00 0000 110 | Налог на имущество физических лиц | 4 046,3 | 22,3 | 1% |
| 000 10604000020000110 | Транспортный налог | 6 295,0 | 1 334,9 | 21% |
| 000 1 06 06000 00 0000 110 | Земельный налог | 22 000,0 | 4 816,9 | 22% |
| 000 1 09 04000 00 0000 110 | Налог на имущество | | | |
| | ИТОГО налоговые доходы | 53 376,6 | 11 099,5 | 21% |
| 000 1 11 00000 00 0000 000 | Доходы от использования имущества, находящегося в государственной и муниципальной собственности | 3 500,0 | 1 235,1 | 35% |

Официально

| Код доходов | Наименование доходных источников | Уточненный план 2012 года | Исполнено за 1 квартал 2012 года | В процентах к годовым назначениям |
|----------------------------|--|---------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 000 1 11 05131 00 0000 120 | Доходы, получаемые в виде арендной платы за земельные участки, государственная собственность на которые не разграничена, а также средства от продажи права на заключение договоров аренды указанных земельных участков | 3 500,0 | 1 235,1 | 35% |
| 000 111 05035 10 0000 120 | Доходы от сдачи в аренду имущества, находящегося в опер. управ. | | 18,3 | |
| 000111 07015 10 0000 100. | Доходы от перечисления части прибыли, оставшейся после уплаты налогов и иных обязательных платежей муниципальных унитарных предприятий, созданных поселениями | | | |
| 00011302995100000000130. | Прочие доходы о компенсации затрат бюджетов поселений | | 9,5 | |
| 000 113 01995 10 0000 130 | Прочие доходы от оказания платных услуг получателями средств бюджетов поселений | 284,4 | 69,8 | |
| 000 1 14 00000 00 0000 000 | Доходы от продажи материальных и нематериальных активов | 5 000,0 | 9 187,7 | 184% |
| 000 1 14 06014 00 0000 430 | Доходы от продажи земельных участков, государственная собственность на которые не разграничена и которые расположены в границах поселений | 5 000,0 | 9 187,7 | |
| 000 117 01050 100000 180 | Невыясненные поступления | | 194,2 | |
| 000 117 05050 100000 180 | Прочие неналоговые доходы | 500,0 | | |
| | ИТОГО неналоговые доходы | 9 284,4 | 10 714,6 | 115% |
| 000 2 00 00000 00 0000 000 | Безвозмездные поступления | 234,7 | 367,5 | 157% |
| 000 2 02 00000 00 0000 000 | Безвозмездные поступления от других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации | 234,7 | 234,7 | |
| 000 2 02 03015 00 0000 151 | Безвозмездные поступления от бюджетов других уровней (субсидии ВУС) | 234,7 | 234,7 | 100% |
| 000 2070050000000000180. | Прочие безвозмездные поступления | | 132,8 | |
| | ИТОГО доходов с учетом безвозмездных поступлений | 62 895,7 | 22 181,6 | 35% |

Приложение № 2 к Постановлению МО «Бугровское сельское поселение» от 11 апреля 2012 г. № 94
Исполнение бюджета по расходам за 1 квартал 2012 года по разделам, подразделам (тыс.руб.)

| Наименование | РЗ | ПР | ЦСР | ВР | Уточненный план 2012 года | Исполнено за 1 кв.2012 | В процентах к годовым назначениям |
|---|-----|----|-----|----|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Общегосударственные вопросы | 01 | | | | 27 065,1 | 4 203,3 | 15,5% |
| Функционирование законодательных (представительных) органов государственной власти и представительных органов муниципальных образований | 01 | 03 | | | 2 451,8 | 374,0 | 15,3% |
| Функционирование Правительства Российской Федерации, высших исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации, местных администраций | 01 | 04 | | | 15 870,6 | 2 693,3 | 17,0% |
| Резервные фонды | 01 | 11 | | | 150,0 | 0,0 | 0,0% |
| Другие общегосударственные вопросы | 01 | 13 | | | 8 592,7 | 1 136,0 | 13,2% |
| Национальная оборона | 02 | | | | 234,7 | 35,2 | 15,0% |
| Мобилизационная и внебюджетная подготовка | 02 | 03 | | | 234,7 | 35,2 | 15,0% |
| Национальная безопасность и правоохранительная деятельность | 03 | | | | 3 557,7 | 48,5 | 1,4% |
| Предупреждение и ликвидация последствий чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий природного и техногенного характера | 03 | 09 | | | 3 557,7 | 48,5 | 1,4% |
| Национальная экономика | 04 | | | | 2 109,6 | 52,6 | 2,5% |
| Топливо-энергетический комплекс | 04 | 02 | | | 150,0 | 0,0 | 0,0% |
| Другие вопросы в области национальной экономики | 04 | 12 | | | 1 959,6 | 52,6 | 2,7% |
| Жилищно-коммунальное хозяйство | 05 | | | | 29 113,7 | 829,5 | 2,8% |
| Жилищное хозяйство | 05 | 01 | | | 6 421,6 | 101,6 | 1,6% |
| Коммунальное хозяйство | 05 | 02 | | | 10 472,7 | 33,4 | 0,3% |
| Благоустройство | 05 | 03 | | | 12 219,4 | 694,5 | 5,7% |
| Образование | 07 | | | | 500,0 | 0,0 | 0,0% |
| Молодежная политика и оздоровление детей | 07 | 07 | | | 500,0 | | 0,0% |
| Культура и кинематография | 08. | | | | 4 835,2 | 858,8 | 17,8% |
| Другие учреждения культуры | 08 | 01 | | | 4 835,2 | 858,8 | 17,8% |
| Социальная политика | 10 | | | | 1 217,4 | 147,2 | 12,1% |
| Пенсионное обеспечение | 10 | 01 | | | 257,4 | 39,2 | 15,2% |
| Социальное обеспечение населения | 10 | 03 | | | 960,0 | 108,0 | 11,3% |
| Здравоохранение, физическая культура и спорт | 11 | | | | 500,0 | 15,7 | 3,1% |
| Физическая культура и спорт | 11 | 05 | | | 500,0 | 15,7 | 3,1% |
| ВСЕГО | | | | | 69 133,4 | 6 190,8 | 9,0% |

Приложение № 3 к Постановлению МО «Бугровское сельское поселение от 11 апреля 2012 г. № 94

Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета МО за 1 квартал 2012 года (тыс.руб.)

| Код | Наименование | Уточненный план 2012 года | Исполнено за 1 квартал 2012 года |
|-----------------------------|---|---------------------------|----------------------------------|
| | Дефицит (-), профицит (+) бюджета | -6237,7 | 15990,8 |
| | Источники внутреннего финансирования дефицита бюджета | -6237,7 | 15990,8 |
| 000 01 05 00 00 00 0000 000 | Изменение остатков средств на счетах по учету средств бюджета | -6237,7 | 15990,8 |

Приложение № 4 к постановлению МО «Бугровское сельское поселение» № 94 от 11 апреля 2012 г.

СВЕДЕНИЯ
о численности муниципальных служащих и служащих
муниципальных учреждений по состоянию на 01.04.2012 года

| Наименование | Средняя численность | Общие затраты на содержание на 1 квартал 2012 год в тыс.рублях | В т.ч. оплата труда с нарастающим итогом с 01.04.2012 в т.р. |
|--|---------------------|--|--|
| Муниципальные служащие администрации, Совет депутатов | 16 | 2866,4 | 1776,7 |
| Не муниципальные служащие (технический персонал) | 1,7 | 111,5 | 111,5 |
| Персонал муниципального учреждения МКУ Агентство по строительству и развитию БСП | 8 | 1188,0 | 693,3 |
| Персонал муниципального бюджетного учреждения культурно-досуговый центр Бугры | 18 | 859,7 | 559,8 |
| Персонал муниципального казенного учреждения Охрана общественного порядка МО БСП | 2,3 | 552,7 | 238,4 |

Эскиз Проекта планировки территории и Проекта межевания территории севернее поселка Бугры к Постановлению № 91 от 03.05.2012 г.

