

Объект № 380000 21 00020

Внесение изменений в Генеральный план Тарногского сельского поселения в части границы населенного пункта с. Тарногский Городок

Заказчик: Администрация Тарногского муниципального района
Вологодской области

Генеральный план Тарногского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области.

Часть 2. Положение о территориальном планировании

Директор



С.Н. Воробьев

Вологда
2021 год

Состав проектной документации:

Текстовые материалы:

Часть 1. Материалы по обоснованию

Часть 2. Положение о территориальном планировании

Графические материалы:

№ п/п	Наименование	Маркировка
<i>Положение о территориальном планировании</i>		
1.	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:40000	ГП-1
2.	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:10000. Населенные пункты Верхнекокшеньгского сельсовета.	ГП-1.1
3.	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:10000. Населенные пункты Озерецкого сельсовета	ГП-1.2
4.	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:10000. Населенные пункты Шевденицкого сельсовета.	ГП-1.3
5.	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:10000. Населенные пункты Шебеньгского сельсовета.	ГП-1.4
6.	Карта планируемого размещения объектов местного значения, М 1:10000. Населенные пункты Федотовская и Павловская.	ГП-1.5
7.	Карта функциональных зон поселения, М 1:40000	ГП-2
8.	Карта функциональных зон поселения, М 1:10000. Населенные пункты Верхнекокшеньгского сельсовета.	ГП-2.1
9.	Карта функциональных зон поселения, М 1:10000. Населенные пункты Озерецкого сельсовета	ГП-2.2
10.	Карта функциональных зон поселения, М 1:10000. Населенные пункты Шевденицкого сельсовета.	ГП-2.3
11.	Карта функциональных зон поселения, М 1:10000. Населенные пункты Шебеньгского сельсовета.	ГП-2.4
12.	Карта функциональных зон поселения, М 1:10000. Населенные пункты Федотовская и Павловская.	ГП-2.5
13.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:40000	ГП-3
14.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:10000. Населенные пункты Верхнекокшеньгского сельсовета.	ГП-3.1
15.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:10000. Населенные пункты Озерецкого сельсовета	ГП-3.2
16.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:10000. Населенные пункты Шевденицкого сельсовета.	ГП-3.3
17.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:10000. Населенные пункты Шебеньгского сельсовета.	ГП-3.4
18.	Карта границ населенных пунктов, входящих в состав поселения, М 1:10000. Населенные пункты Федотовская и Павловская.	ГП-3.5

В разработке проекта принимали участие:

Директор

Воробьев С.Н.

ГАП

Пьянкова Н.С.

Начальник отдела проектирования

Юркова С.В.

Ведущий инженер

Баранова Т.А.

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	5
I. СВЕДЕНИЯ О ВИДАХ, НАЗНАЧЕНИИ И НАИМЕНОВАНИЯХ ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ, ИХ ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ	6
1. Мероприятия по новому жилищному строительству и реконструкции жилищного фонда	7
2. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства.....	8
3. Мероприятия по охране объектов культурного наследия.....	14
4. Мероприятия по охране окружающей среды и санитарной очистке территории	15
II. ПАРАМЕТРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЗОН, А ТАКЖЕ СВЕДЕНИЯ О ПЛАНИРУЕМЫХ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В НИХ ОБЪЕКТАХ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ РЕГИОНАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ОБЪЕКТАХ МЕСТНОГО ЗНАЧЕНИЯ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	18
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. КАТАЛОГ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК И ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ.	34
Описание границы и координаты поворотных точек деревни Старый Двор.	34
Описание границы и координаты поворотных точек села Тарногский Городок	39
Описание границы и координаты поворотных точек деревни Шершуковская.	88

ВВЕДЕНИЕ

Данный проект выполнен на основании муниципального контракта на проектные работы № 380000 21 00020 от 17.08.2021 г. и дополнительного соглашения №1 к муниципальному контракту от 15.10.2021 г. по внесению изменений в Генеральный план Тарногского сельского поселения в части границы населенного пункта с. Тарногский Городок, д. Старый Двор и д. Шершуковская согласно техническому заданию.

В рамках заключенного муниципального контракта внесение изменений в графическую часть материалов по обоснованию не предусмотрено.

Работы по внесению изменений в генеральный план Тарногского сельского поселения связаны с необходимостью устранения пересечений границ населенного пункта с землями других категорий и постановки новой границы на кадастровый учет.

Ранее в Генеральный план Тарногского сельского поселения были внесены изменения, утвержденные Решением Представительного собрания Тарногского муниципального района № 94 от 19.02.2021г. Проект был выполнен на основании Договора на проектные работы № 3800002000031 от 19.08.2020 г. ООО «Мал-сервис».

Действующий генеральный план Тарногского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области утвержден Представительным собранием Тарногского муниципального района № 221 от 24.04.2017 г. (с изм. № 251 от 30.10.2017 г., № 263 от 11.12.2017 г.).

В рамках проекта по внесению изменений учтены данные ранее разработанного генерального плана. Исходные данные отражены на момент 2010г. Генеральный план разработан с расчетным сроком до 2030 года, с выделением I очереди до 2020 г.

В Генеральном плане определены основные параметры развития сельского поселения в целом: перспективная численность населения, объемы жилищного строительства, необходимые для жилищно-коммунального строительства территории, основные направления развития транспортного комплекса и инженерной инфраструктуры, охраны окружающей среды. В проекте выполнено зонирование территорий с выделением жилых, производственных, общественных, рекреационных зон и объектов капитального строительства, территорий для развития других функций комплекса населенных пунктов.

Инженерно-геодезические работы для проекта генерального плана выполнены ООО «Валбэк-ру» в масштабе 1:10000, 1:2000 в 2010-2011 гг. и обновлены в 2015г.

I. Сведения о видах, назначении и наименованиях планируемых для размещения объектов местного значения поселения, их основные характеристики, их местоположение

Мероприятия на расчетный срок

В качестве резерва в с. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, Верхнекошненгский Погост, дд. Кожевниковская, Слуда, Хом, Евсеевская, Володинская, Афоновская, Игумновская, Вериго, Киривановская, Степановская, Андреевская, Аббакумовская, Ефимовская рекомендуется формирование селитебных территорий (зоны застройки индивидуальными жилыми домами) в сложившихся границах.

Незначительно увеличиваются площади д. Маклинская, д. Мальчевшская д. Погоняевская, д. Старый Двор и с. Тарногский Городок. Уменьшаются площади населенных пунктов Хом и Степановская. Изменение площадей населенных пунктов произведено на основании технического задания к муниципальному контракту. №004/16-П от 04.03.2016 г на выполнение работ по внесению изменений в Генеральный план и Правила землепользования и застройки Тарногского сельского поселения Тарногского муниципального района Вологодской области и в реКонтур лтате уточнения границ на основе актуальных данных кадастровых планов земельных участков.

Проектом Генерального плана предусматривается изменение границы д. Маклинская за счет включения двух участков, на которых размещаются жилые дома. Координаты данных участков не соответствуют изысканиям, возможно по причине того, что межевание выполнялось без выезда на место. В связи с этим рекомендуется провести процедуру изменения границ данных участков.

Техническим заданием к договору на проектные работы № 3800002000031 от 19.08.2020 г. на выполнение работ по внесению изменений в генеральный план Тарногского сельского поселения в части границ населенных пунктов, других частей территории поселения предусмотрена смена функциональной зоны по участку 35:08:0302015:685 вблизи д. Хом с зоны сельскохозяйственного использования на зону земель для использования территории под добычу полезных ископаемых (недропользование – добыча песка и песчано-гравийного материала).

Согласно статье 46.10 Градостроительного кодекса РФ, в генеральном плане Тарногского сельского поселения определены участки, предназначенные под комплексное развитие территории. Перечень территорий под комплексное развитие и их площадь приведены в таблице ниже.

Таблица 2.IV.

№ п/п	Местоположение территории под комплексное развитие	Площадь, га	Примечания
1.	Жилищное строительство:		
1.1.	с. Тарногский Городок	80,73	бывшая д. Демидовская
1.2.	с. Тарногский Городок	87,76	бывшая д. Тимошинская
1.3.	с. Тарногский Городок	13,15	бывшая д. Николаевская
1.4.	д. Игумновская	32,84	
1.5.	д. Хом	26,22	
1.6.	д. Хом	4,19	
	<i>Итого по пункту 1:</i>	244,89	
2.	Производственные территории:		
2.1.	с. Тарногский Городок	53,42	в границе населенного пункта

2.2.	с. Тарногский Городок	8,92	за границей населенного пункта на землях с/х назначения
2.3.	ур. Юровка	26,60	за границей населенного пункта на землях с/х назначения
	<i>Итого по пункту 2:</i>	<i>88,94</i>	
3.	<i>Итого по таблице:</i>	<i>333,83</i>	

Мероприятия на первую очередь

- Соблюдение функционального зонирования территорий населенных пунктов;
- Выборочная реконструкция застроенной территории в центральной части с. Тарногский Городок при условии соблюдения нормативных показателей по жилой застройке, обеспечению зелеными насаждениями и т.д.
- Комплексное благоустройство территорий населенных пунктов, ремонт и благоустройство улично-дорожной сети;
- Реконструкция, ремонт и модернизация жилищного фонда и общественных зданий, находящихся в неудовлетворительном техническом состоянии.

Перевод земельных участков из одной категории в другую осуществляется в соответствии со статьей 8 Земельного кодекса Российской Федерации и федеральным законом от 21.12.2004 г. № 172-ФЗ «О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую». Перевод земель сельскохозяйственных угодий или земельных участков в составе таких земель из земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию регулируется статьей 7 закона № 172-ФЗ. Предоставление земельных участков для строительства осуществляется в соответствии со статьями 30, 30.1, 30.2 Земельного кодекса Российской Федерации.

Согласно требованиям Градостроительного Кодекса РФ, расчетные показатели минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетные показатели максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в случае, где предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории применяются согласно принятых местных нормативов градостроительного проектирования.

1. Мероприятия по новому жилищному строительству и реконструкции жилищного фонда

Мероприятия на расчетный срок

- В течение расчетного срока объем нового жилищного строительства составит 182 тыс. кв. м (среднегодовой объем нового жилищного строительства ~ 10 тыс. кв. м), что позволит увеличить среднюю жилищную обеспеченность с 25,6 кв. м до 35 кв. м общей площади на человека.
- Новое строительство будет представлено индивидуальными жилыми домами с участками не менее 15 соток, а также малоэтажной жилой застройкой (до 3 этажей) в с. Тарногский Городок.
- Генеральным планом предусмотрено новое строительство в сс. Тарногский Городок (Северный мкрн., Вахневское Поле мкрн., Аэропорт мкрн.), Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская, д. Дор (новый микрорайон), д. Николаевская, д. Слуда, д. Кремлево, д. Аббакумовская, д. Андреевская, д. Киривановская, д. Степановская, д. Ефимовская, д. Володинская, д. Кожевниковская.

Мероприятия на первую очередь

- В период первой очереди запланировано жилищное строительство в объеме порядка 83,6 тыс. кв. м общей площади (среднегодовой объем нового жилищного строительства ~ 10 тыс. кв. м). Средняя жилищная обеспеченность увеличится до 30 кв. м общей площади на человека.
- Новое строительство будет представлено индивидуальными жилыми домами с участками не менее 15 соток.
- Площадки первоочередного строительства предусмотрены в сс. Тарногский Городок (Северный мкрн., Вахневское Поле мкрн., Аэропорт мкрн.), Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская, д. Николаевская, д. Слуда, д. Кремлево.

2. Мероприятия по развитию и размещению объектов капитального строительства

Объекты социального и культурно-бытового обслуживания

Мероприятия на расчетный срок:

- Своевременный капитальный и текущий ремонт зданий учреждений обслуживания;
- Размещение 2 детсадов в с. Тарногский Городок на 260 мест;
- Строительство школы на 493 места в с. Тарногский Городок;
- Строительство дома детского творчества на 43 места в с. Тарногский Городок;
- Размещение объектов торговли в существующих и проектных общественно-деловых зонах сс. Тарногский Городок, Верхнекокшеньгский Погост, дд. Дор (новый микрорайон), Исаковская, Проневская, Кремлево, Старый Двор;
- Строительство кафе на 15 мест в микрорайоне «Аэропорт»;
- Строительство крытого рынка в с. Тарногский Городок;
- Строительство банно-оздоровительного комплекса в микрорайоне «Медовый Городок»;
- Размещение культурно-досугового центра на 100 мест, спортивного центра в д. Слуда;
- Размещение детского сада на 80 мест в д. Слуда;
- Размещение школы на 80 мест с детским садом на 45 мест в д. Кремлево;
- Размещение плоскостных сооружений (универсальные спортивные площадки и др.) в с. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, дд. Дор, Шалимовская, Корчажинская, Шкулевская и Маклинская и ФОКа с бассейном в микрорайоне Северный в с. Тарногский Городок;
- Расширение кладбища на 2,68 га, организация нового кладбища для нужд военного времени (1,72 га) восточнее райцентра.
- Строительство поликлиники на 70 пос. в смену в с. Тарногский Городок;
- Строительство пожарного депо на 2 выезда в д. Евсеевская или в д. Степановская на территории Озерецкого с/с;
- Строительство православных храмов в сс. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост и д. Евсеевская;

Мероприятия на первую очередь:

- Своевременный капитальный и текущий ремонт зданий учреждений обслуживания;
- Размещение детсада в с. Тарногский Городок на 120 мест;
- Размещение объектов торговли в существующих и проектных общественно-деловых зонах с. Верхнекокшеньгский Погост, дд. Дор (новый микрорайон), Проневская, Кремлево, Старый Двор;
- Строительство банно-оздоровительного комплекса в микрорайоне «Медовый Городок»;
- Капитальный ремонт сельских клубов, строительство культурно-досугового и общественного центра с почтовым отделением, группой дневного пребывания детей дошкольного возраста в д. Дор.
- Размещение культурно-досугового центра на 100 мест, спортивного центра в д. Слуда;

- Размещение детского сада на 80 мест в д. Слуда;
- Размещение школы на 80 мест с детским садом на 45 мест в д. Кремлево;
- Размещение плоскостных сооружений (универсальные спортивные площадки и др.) в с. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, в новом микрорайоне южнее д. Дор, в д. Корчажинская;
- Расширение кладбища на 2 га, организация нового кладбища для нужд военного времени (1,72 га) восточнее райцентра.
- Строительство пожарного депо на 2 выезда в д. Евсеевская или в д. Степановская на территории Озерецкого с/с;
- Строительство православных храмов в сс. Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост и д. Евсеевская;

Объекты рекреации

Мероприятия на первую очередь:

- Для развития туризма на территории с. Тарногский Городок в данном проекте предусмотрено:
 - формирование площадок для размещения объектов питания;
 - строительство и ремонт дорог;
 - развитие инфраструктуры торговли и услуг;
 - создание условий для проживания туристов;
 - формирование площадок для размещения гостиниц;
 - развитие музейных экспозиций.
- Благоустройство территории с. Тарногский Городок в соответствии с генеральным планом села (ОАО «Головное ХППАП Бюро», г. Вологда, 2009 г.), создание зоны отдыха населения на берегу р. Кокшеньга.
- Создание лесопарковой зоны, благоустройство участков зеленой зоны с. Тарногский Городок с установкой малых архитектурных форм, мест сбора бытовых отходов. В лесопарковую зону включаются Малаховский Бор, ряд участков по берегам р. Тарнога и р. Кокшеньга, которые являются местами традиционного отдыха местного населения.
- Формирование зоны отдыха на левом берегу р. Кокшеньга в планировочном микрорайоне «Медовый Городок» с последующим созданием гостевой инфраструктуры. Для развития туризма на территории с. Тарногский Городок проектом планировки «Медовый Городок» предусмотрено:
 - строительство музея пчелы и меда с сувенирной лавкой (полный ввод в течение расчетного срока);
 - строительство кафе на 15 посадочных мест;
 - строительство 4 торговых лавок;
 - строительство 8 гостевых домов (база отдыха на 40-50 мест);
 - строительство бани-сауны;
 - строительство пирса;
 - строительство автостоянки;
 - строительство спортивной площадки;
 - строительство детской площадки.
- Организация благоустроенной зоны пляжного отдыха населения на территории, прилегающей к Климогорскому озеру.
- Организация благоустроенной зоны пляжного отдыха населения в дд. Степановская, Евсеевская.
- резервирование территории под строительство гостиницы-мотеля на 25-40 мест.

Мероприятия на расчетный срок:

- Организация благоустроенных площадок отдыха на автодороге Нюксеница – Тарнога – Костылево;
- Строительство базы на берегу Баклановского (Монастырского) озера на участке 5 га на 50-80 мест, строительство новой дороги к базе отдыха (18 км) от с. Верхнекокшеньгский Погост;
- Реконструкция недействующего пионерского лагеря «Колосок» в с. Верхнекокшеньгский Погост под муниципальный детский оздоровительный лагерь на 100 мест;
- Полное развертывание музейно-гостевого комплекса «Медовый Городок» на 270 посещений в день.

Объекты транспортной инфраструктуры

Проектом развития транспортной инфраструктуры предусматриваются следующие мероприятия:

Мероприятия на первую очередь:

- Реконструкция региональной автодороги «Тарнога-Илезский Погост» по параметрам IV технической категории;
- Предусматривается благоустройство существующих сельских улиц, по которым проходят основные автомобильные дороги, предусматривающее строительство тротуаров и полос озеленения.

Мероприятия на расчетный срок:

- Учитывая неудовлетворительное состояние дорожной сети, проектом предлагается реконструкция всех основных автодорог поселения;
- Строительство обходов населенных пунктов на автодороге «Тарнога - Илезский Погост»;
- Увеличение количества рейсов общественного транспорта, проходящего через поселение и, в частности, через с. Тарногский Городок;
- С целью выноса грузового и транзитного транспорта за черту районного центра предусмотрено строительство восточного обхода с. Тарногский Городок;
- Строительство до 10 км улично-дорожной сети в населенных пунктах на площадках нового малоэтажного строительства, строительство новых улиц в районах нового жилищного строительства в сс. Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская и др.;
- Строительство автодороги к оз. Баклановское протяженностью 18 км (в течение расчетного срока) обеспечит связь с формируемой зоной отдыха и экологического туризма.
- В сфере обеспечения населения транспортным сообщением предлагается:
 - Возведение новых остановочных павильонов на линиях пригородного и междугородного автобуса в районах нового жилищного строительства (д. Дор, с. Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская и др.);
 - Строительство площадок придорожного отдыха и развитие придорожного сервиса вдоль автодорог Тарнога – Илезский Погост, Нюксеница - Костылево.

Объекты инженерной инфраструктуры

Электроснабжение

Мероприятия на первую очередь:

- строительство: в д. Дор: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 0,5 км;
- строительство в с. Шебеньгский Погост: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км;

- строительство в с. Верхнекокшеньгский Погост: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км
- строительство в д. Евсеевская: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км
- модернизация существующих ТП 10\0,4кВ и сетей 10кВ с внедрением энергосберегающих технологий (в соответствии с планами эксплуатирующей организации).

Мероприятия на расчетный срок:

- строительство: в д. Дор: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 0,5 км;
- строительство в с. Шебеньгский Погост: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км;
- строительство в с. Верхнекокшеньгский Погост: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км
- строительство в д. Евсеевская: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км
- строительство ТП 10\0,4кВ и сетей 10кВ;
- модернизация существующих ТП 10\0,4кВ и сетей 10кВ с внедрением энергосберегающих технологий (в соответствии с планами эксплуатирующей организации).

Теплоснабжение

Мероприятия на первую очередь:

- строительство новой котельной в с. Тарногский Городок. К установке в котельной предусматриваются два котла производительностью до 4,0 Гкал/час каждый. Возможна установка большего количества котлоагрегатов с общей производительностью не менее расчётной (7,3 Гкал/час). В качестве топлива предусматривается природный газ;
- замена изношенных тепловых сетей;
- применение для децентрализованного теплоснабжения автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, с возможностью перевода их на природный газ;
- реконструкция изношенного оборудования котельных, перевод источников теплоты населенных пунктов Тарногского поселения на природный газ;
- внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии на тепловых источниках и др.);

Мероприятия на расчётный срок:

- строительство новой котельной в с. Тарногский Городок. К установке в котельной предусматриваются два котла производительностью до 4,0 Гкал/час каждый. Возможна установка большего количества котлоагрегатов с общей производительностью не менее расчётной (7,3 Гкал/час). В качестве топлива предусматривается природный газ;
- замена изношенных тепловых сетей;
- применение для децентрализованного теплоснабжения автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, с возможностью перевода их на природный газ;
- реконструкция изношенного оборудования котельных, перевод источников теплоты населенных пунктов Тарногского поселения на природный газ;
- внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии на тепловых источниках и др.);
- автоматизация режимов работы систем энергоснабжения и потребления.

Газоснабжение

Мероприятия на первую очередь:

- строительство межпоселковых газопроводов к деревням Слуда, Игумновская, Хом, селу Шебеньгский Погост, устройство 9 ГРП;
- развитие инфраструктуры газового хозяйства в газифицированных населенных пунктах (прокладка газопроводов низкого давления).

Мероприятия на расчётный срок:

- строительство межпоселкового газопровода к деревне Пятовская – 12,3 км с устройством ГРП, далее на д. Афоновская – 1,5 км, с. Шебеньгский Погост – 0,9 км, д. Дор (новый

микрорайон) – 0,6 км, дд. Старый Двор, Югра – 6,2 км с устройством ГРП в каждом указанном населенном пункте;

- строительство межпоселкового газопровода от деревни Пятавская к деревням Тиуновская и Мальчевская – 2,5 км с устройством 2 ГРП, далее на Маркушевское сельское поселение;
- строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Тарногский Городок» до с. Шебеньгский Погост и далее на Илезское сельское поселение с газификацией населенных пунктов бывших Верхнекокшеньгского и Озерецкого сельских поселений с устройством 19 ГРП (в соответствии со схемой ОАО «Промгаз»);
- строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Тарногский Городок» до д. Проневская с газификацией дд. Афанасьевская, Проневская, Матвеевская, Феофиловская, Новгородовская с устройством 5 ГРП (в соответствии со схемой ОАО «Промгаз»);
- строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Тарногский Городок» до д. Веригино и далее на Заборское сельское поселение с газификацией населенных пунктов бывшего Шевденицкого сельсовета с устройством 4 ГРП (в соответствии со схемой ОАО «Промгаз»);
- развитие инфраструктуры газового хозяйства в газифицированных населенных пунктах (прокладка газопроводов низкого давления).
- использование для районов децентрализованного теплоснабжения природного газа в качестве единого энергоносителя для АИТ;
- обеспечение надежности и безопасности работы системы газоснабжения (своевременная диагностика, реконструкция газопроводов, не отвечающих требованиям безопасности и техническим нормам).

Водоснабжение

Мероприятия на первую очередь:

- проведение ремонта и реконструкции существующих водопроводных скважин и сетей в с. Тарногский Городок (20 км), д. Слуда (2,5 км), д. Погоняевская (1,5 км), д. Николаевская (0,5 км);
- строительство водопроводных сетей в с. Шебеньгский Погост (1,5 км), с. Верхнекокшеньгский Погост (2 км), д. Евсеевская (2 км);
- бурение артезианских скважин в д. Дор, с. Шебеньгский Погост, с. Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская, д. Володинская;
- развитие системы водоснабжения в поселении в соответствии с объемами нового строительства объектов жилья и соцкультбыта;
- разработка проектов и обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений;
- применение более совершенной водопроводной арматуры, установить приборы учета воды;
- ремонт колодцев общественного пользования.
- реализация в 2022 - 2023 годы в рамках федерального проекта «Чистая вода» мероприятия по реконструкции очистных сооружений водозабора со станцией второго подъема производительностью 250 м³/сут в с. Тарногский городок

Мероприятия на расчетный срок:

- проведение ремонта и реконструкции существующих водопроводных скважин и сетей в с. Тарногский Городок (57 км), д. Слуда (5,3 км), д. Погоняевская (2,5 км), д. Николаевская (1,15 км);
- строительство водопроводных сетей в с. Шебеньгский Погост (1,5 км), с. Верхнекокшеньгский Погост (2 км), д. Евсеевская (2 км);
- бурение артезианских скважин в с. Шебеньгский Погост, с. Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская, д. Володинская;

- разработка проектов и обустройство зон санитарной охраны водозаборов и водопроводных сооружений;
- применение более совершенной водопроводной арматуры, установить приборы учета воды;
- ремонт колодцев общественного пользования.
- развитие системы водоснабжения в поселении в соответствии с объемами нового строительства объектов жилья и соцкультбыта;

Водоотведение, дождевая канализация

Мероприятия на первую очередь:

- строительство канализационных сетей в с. Шебеньгский Погост (с д. Кожевниковская) – 2 км, Верхнекокшеньгский Погост (со смежными населенными пунктами) – 2,5 км, Евсеевская (со смежными населенными пунктами) – 2,5 км;
- строительство КОС в сс. Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская;
- реконструкция КОС в с. Тарногский Городок с увеличением производительности до 1500 м³/сутки;
- организация системы водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах, с подачей его на очистные сооружения;

Мероприятия на расчетный срок:

- строительство канализационных сетей в с. Шебеньгский Погост (с д. Кожевниковская) – 2 км, Верхнекокшеньгский Погост (со смежными населенными пунктами) – 2,5 км, дд. Дор – 1 км, Евсеевская (со смежными населенными пунктами) – 2,5 км, Афионовская – 1 км;
- строительство КОС в сс. Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская;
- реконструкция КОС в с. Тарногский Городок с увеличением производительности до 1500 м³/сутки;
- применение современных технологий очистки и обеззараживания стока на очистных сооружениях;
- организация системы водоотведения поверхностного стока в населенных пунктах, с подачей его на очистные сооружения;
- проектирование и строительство канализационных сетей и сооружений для районов нового жилищного и гражданского строительства;

Связь

Мероприятия на первую очередь:

- Обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели;
- Открытие новых АТС;
- Удовлетворение всех заявок на установку телефонов;
- Обеспечение содействия организациям связи, оказывающим универсальные услуги связи, в строительстве сооружений связи и предоставлении помещений, предназначенных для оказания универсальных услуг связи.
- Подготовка сети телевизионного вещания к переходу в 2015 году в России на цифровое вещание.

Мероприятия на расчетный срок:

- Внедрение новейших технологических достижений в области средств связи включая спутниковую связь и цифровое телерадиовещание;
- Обновление технической базы телефонной связи с переходом на цифровые АТС и оптические кабели;
- Открытие новых АТС;

- Удовлетворение всех заявок на установку телефонов;
- Обеспечение содействия организациям связи, оказывающим универсальные услуги связи, в строительстве сооружений связи и предоставлении помещений, предназначенных для оказания универсальных услуг связи.
- Подготовка сети телевизионного вещания к переходу в 2015 году в России на цифровое вещание.

3. Мероприятия по охране объектов культурного наследия

При проведении всех работ по строительству и реконструкции необходимо соблюдение охранных регламентов градостроительной деятельности: сохранение исторической планировочной структуры, сохранение объектов культурного наследия. В целях обеспечения сохранности объектов культурного наследия на сопряженной с ними территории могут быть установлены:

- территория памятника;
- зоны археологического культурного слоя;
- охранные зоны объектов культурного наследия, в том числе объединенная охранный зона;
- зоны регулирования застройки и хозяйственной деятельности;
- зоны охраняемого природного ландшафта.

Мероприятия на расчетный срок:

Мероприятия по развитию исследований

- Содействие в исследованиях проводимых силами специализированных организаций по определению или уточнению современного состояния объектов, состоящих на учете и обладающих признаками объектов культурного наследия, с целью снятия с учета утраченных объектов и постановки на учет вновь выявленных объектов¹.
- Содействие в исследовании старинных сельских поселений² в целях обоснования предоставления им статуса исторических поселений местного значения (сс. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Тиуновская, д. Афионовская и др.);
- Составление списков объектов нематериального и устного наследия, потенциальных для взятия под охрану и обеспечение их сохранения, достопримечательных и сакральных мест, культурных ландшафтов на территории поселения, потенциальных для взятия под охрану в качестве ООПТ или достопримечательных мест.

Мероприятия по совершенствованию учета и охранный зонирования:

- Резервирование территорий объектов культурного наследия по границам земельных участков, на которых в настоящее время располагаются данные объекты.
- Содействие в формировании землеустроительных дел для каждого объекта культурного наследия с установлением территорий объектов.
- Содействие в проведении работ по установлению границ территорий и предметов охраны объектов культурного наследия, расположенных на территории Тарногского сельского поселения Тарногского муниципального района, как условия их включения в единый государственный реестр, распространение на территории объектов культурного наследия режима использования земель историко-культурного назначения, в случаях расположения

¹ В соответствии с федеральным законом №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» и законом Вологодской области от 24.07.2001 г. №705-ОЗ «О сохранении, использовании, популяризации и государственной охране объектов культурного наследия (памятников истории и культуры), находящихся на территории Вологодской области».

² В понятии, употребляемом в Федеральном Законе от 25.06.2002 г. N 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации».

за пределами границ населенных пунктов перевод территорий объектов культурного наследия в категорию земель особо охраняемых территорий и объектов (земли историко-культурного назначения);

- Содействие в разработке (корректировке) историко-культурных опорных планов (в отдельных случаях и проектов зон охраны объектов культурного наследия) для с. Тарногский Городок, ценных историко-культурных зон и отдельных объектов (достопримечательные места, культурные ландшафты, городища, святилища) с установлением необходимых режимов содержания зон охраны, регламентов регулирования градостроительной деятельности на территории, по сохранению и развитию отдельных местностей с особым характером и условиями использования наследия, отвечающего требованиям действующего законодательства³.

Мероприятия по использованию объектов историко-культурного наследия:

- Разработка комплексной схемы сохранения историко-культурного наследия, охраны природы, развития туризма, в увязке с программой социально-экономического развития муниципального образования;
- Передача РПЦ, реставрация и использование по назначению часовни в д. Подгорная.

4. Мероприятия по охране окружающей среды и санитарной очистке территории

Планировочные мероприятия по оптимизации экологической ситуации носят комплексный характер, связаны с установлением экологически обоснованного функционального зонирования территории, реконструкцией и развитием инженерной инфраструктуры, оптимизацией транспортной инфраструктуры. Данные проектные предложения направлены на обеспечение устойчивого и экологически безопасного развития территории, рационального природопользования, формирования благоприятных условий жизнедеятельности населения.

Мероприятия на расчетный срок:

- Содействие развитию системы мониторинга охраны окружающей среды на территории сельского поселения и его населенных пунктов, качества питьевой воды, почвенного покрова.
- Проведение инвентаризации стационарных и передвижных источников загрязнения воздушного бассейна, создание и своевременное пополнение единой информационной базы данных источников;
- Разработка проектов и организация санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов (действующих и проектируемых промышленных и сельскохозяйственных предприятий) в соответствии с нормативными документами, контроль за соблюдением режима ограничений.
- Включение в разрабатываемые проекты санитарно-защитных зон мероприятия по их сокращению, оптимальному расположению источников загрязнения внутри производственных площадок, озеленению.
- Запрет на размещение в границах СЗЗ жилых зданий, детских садов, школ и др.
- Установка и совершенствование газоочистных и пылеулавливающих установок котельных.
- Модернизация сельскохозяйственных объектов, строительство крытых навозохранилищ и мест компостирования органических отходов.
- Разработка и организация зон санитарной охраны источников водоснабжения.
- Развитие систем канализации населенных пунктов.
- Установка локальных очистных сооружений сельхозпредприятий.
- Модернизация и реконструкция прочих инженерных сетей и объектов.

³ Закон №73-ФЗ 2002 г. и положение по ПЗО, утв. постановлением №315, 2008 г.

- Охрана и благоустройство лесных массивов, расположенных внутри населенных пунктов сельского поселения, соблюдение Лесохозяйственного регламента.
- Экономически целесообразная минимизация количества объектов хранения отходов (рекультивация временных и несанкционированных свалок).
- Разработка схемы генеральной очистки сельского поселения и развитие системы планово-регулярной санитарной очистки в населенных пунктах.
- Сохранение зеленых разрывов между дорожным полотном и жилыми зданиями либо организация зеленых защитных полос вдоль транспортных магистралей.
- Благоустройство и озеленение территорий населенных пунктов в соответствии со СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений», организация в местах скопления людей и центрах населенных пунктов мест отдыха населения, озеленение вдоль дорог, благоустройство территории при зданиях.
- Охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов, как выполняющих важную буферную защитную функцию.
- Эколого-просветительское образование населения.

Мероприятия на первую очередь:

По охране атмосферного воздуха

- разработка проектов СЗЗ на всех предприятиях, в том числе и разработка проектов санитарно-защитных зон сельскохозяйственных предприятий;
- запрет расширения предприятия и увеличения его мощности за счет территории санитарно-защитной зоны, если это повлечет за собой ухудшение санитарно-экологического состояния расположенных вблизи жилых зон;
- снижение вредного воздействия автомобильного транспорта путем создания зеленых защитных полос из пыле- и газоустойчивых зеленых насаждений вдоль транспортных магистралей и улично-дорожной сети, озеленение санитарно-защитных зон;
- сооружение и обустройство мест хранения автомобильных транспортных средств;
- ограничение на передвижение специального грузового автотранспорта в черте населенных пунктов;
- сохранение и организация защитного озеленения.

По охране водных ресурсов

- создание проектов и организация зон санитарной охраны источников водоснабжения на водозаборах и скважинах питьевого назначения с соблюдением требуемых режимов;
- благоустройство и планировка территории вокруг родников и колодцев, проведение планового и текущего ремонта, чистки и дезинфекции, своевременный забор проб воды;
- строгий контроль за соблюдением режима водоохраных зон, прибрежных защитных полос, благоустройство и озеленение прибрежных защитных полос и водоохраных зон;
- реконструкция водопроводных сетей для исключения вторичного загрязнения питьевой воды;
- развитие систем канализации населенных пунктов, организация современной системы очистки и утилизации хозяйственно-фекальных стоков;
- проектирование и строительство сети канализации и постепенное внедрение локальных очистных сооружений сточных вод предприятий, в частности территорий нового жилищного строительства и сельскохозяйственных предприятий;
- организация отвода и очистки дождевых стоков, в т.ч. с территорий предприятий автосервиса (АЗС, стоянок автомашин, гаражных кооперативов и др.);
- строительство закрытых навозохранилищ с площадками для буртования, недопущение прорыва навозохранилищ и попадания их содержимого в водные объекты;
- организация дренажной сети вокруг кладбищ, полигонов и свалок ТБО.

По охране почв и санитарной очистке территории

- разработка схемы генеральной очистки Тарногского сельского поселения, утверждение и расчет норм накопления отходов сельского поселения;

- организация планово-регулярной санитарной очистки территории, совершенствование системы сбора-вывоза бытовых отходов (контейнеры для сбора мусора, обустроенные площадками, спецтехника и др.);
- строительство нового полигона ТБО в южной части с. Тарногский Городок;
- построить площадку компостирования отходов без навоза и фекалий южнее с. Шебеньгский Погост (на выбранном ранее участке);
- разработать проекты дополнительных площадок компостирования отходов без навоза и фекалий на территории бывших Озерецкого и Верхнекокшеньгского поселений;
- разработка проектов хранения и переработки навоза животноводческих комплексов, контроль паразитологического и инфекционного состояния;
- утилизация отходов всех видов животноводства (производство удобрений и реализация населению);
- недопущение образования несанкционированных свалок, рекультивация сложившихся 7 несанкционированных свалок;
- рекультивация нарушенных территорий, восстановление плодородного слоя почв;
- создание на всех крупных накопителях отходов сети наблюдательных скважин и обеспечение систематического контроля качества подземных вод.

Очистка населенных пунктов Тарногского сельского поселения от твердых бытовых отходов и нечистот не удовлетворяет современным требованиям. На момент проектирования настоящего генплана поселения (в основном в населенных пунктах: с. Тарногский Городок, д. Игумновская и д. Слуда) канализованы только общественные здания, КОС на данный момент недействующие, требуется реконструкция.

Остальные населенные пункты не канализованы, в жилой зоне используются септики и выгребные ямы.

Проектом предлагается планово-регулярная система санитарной очистки, предусматривающая раздельный сбор, удаление и обезвреживание отходов от жилых и общественных зданий, смёт с улиц, удаление жидких нечистот от зданий.

На новый полигон ТБО (в южной части около с. Тарногский Городок по автодороге на Шебеньгу) будут приниматься отходы от жилых домов, общественных зданий и учреждений, предприятий торговли, общественного питания, уличный, садово-парковый смёт, строительные отходы и некоторые виды твердых инертных промышленных отходов, не обладающих токсичными и радиоактивными свойствами. Сбор таких отходов согласовывается местными органами Роспотребнадзора. На полигон ТБО запрещается прием химически- и эпидемически- опасных отходов, которые должны захораниваться на специальных сооружениях.

Обезвреживание трупов павших животных производится в соответствии с действующими правилами ветеринарно-санитарной службы. Обезвреживание отходов лечебных учреждений регламентировано «Правилами санитарного содержания территорий населенных мест».

Очистка территории от твердых отходов и мусора будет осуществляться путем организации их сбора у жилых и общественных зданий и вывоз спецавтотранспортом на полигон ТБО, расположенный южнее с. Тарногский Городок. Полигон ТБО состоит из двух участков с кадастровыми номерами 35:08:0203011:727 и 35:08:0203011:726, за границей населенного пункта. Общая площадь полигона составляет 11,65 га.

Количество отходов принято согласно СНиП 2.07.01-89**, прил. 11.

Общее количество отходов с учетом общественных зданий составит:

на расчетный срок – $200 \times 11200 = 2240,000 = 2240$ т/год

где 11200 чел. - постоянные жители (на расчетный срок),

200кг – удельная норма накопления отходов на 1 человека в год;

Итого: 2240 т/год.

Смёт с твердых покрытий улиц составит:

За год – $5 \times 66,84 \times 10000 = 3342000 = 3342,0 \text{ т}$

где 5 – удельная норма накопления отходов на 1 м^2 твердых покрытий, кг.

Итого: $2240 + 3342 = 5582 \text{ т/год}$

Размеры усовершенствованной площадки ТБО в соответствии с таблицей 12 СНиП 2.07.01-89** составит:

на первую очередь – $0,05 \times 5,582 \times 10 \text{ лет} = 2,7\text{-}2,8 \text{ га}$

на расчетный срок – $0,05 \times 5,582 \times 20 \text{ лет} = 5,6 \text{ га}$

где 0,05 га – площадь земельного участка на 1000 т отходов в год.

К концу расчетного срока площадь участка ТБО составит 5,6 га, из них 2,7-2,8 га потребуется на первую очередь.

Следовательно, площадь полигона ТБО должна быть не менее 5,6 га, чтобы удовлетворять нуждам муниципального образования на ближайшие 20 лет, то есть его площадь должна быть увеличена с 2,2 га, до 7,8 га.

При нормальной эксплуатации полигон ТБО должен иметь три годовые карты, на которых поочередно происходит загрузка, перегнивание и разгрузка. Отводимый участок под полигон оборудуется водоотводными канавами.

Жидкие отходы будут вывозиться на сливные станции проектируемых КОС (юг с. Тарногский Городок).

По сохранению природных комплексов и системе озеленения

- соблюдение Лесохозяйственного регламента;
- охрана и сохранение лесов вокруг населенных пунктов как выполняющих важную буферную защитную функцию;
- озеленение санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов;
- поддержание сети защитных лесных полос и озелененных территорий вдоль транспортных магистралей и улично-дорожной сети;
- оформление озелененной территории общего пользования в населенных пунктах с соблюдением нормативных требований СНиП «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».

II. Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов.

Функциональное зонирование является одним из основных инструментов регулирования градостроительной деятельности. Зонирование устанавливает рамочные условия использования территории, обязательные для всех участников градостроительной деятельности в части функциональной принадлежности, плотности и характере застройки, ландшафтной организации территории.

Разработанное в Генеральном плане Тарногского сельского поселения функциональное зонирование базируется на выводах комплексного градостроительного анализа, учитывает планировочную специфику поселения, сложившиеся особенности использования земель, требования охраны объектов природного и культурного наследия. При установлении территориальных зон учтены положения Градостроительного, Земельного и Водного кодексов Российской Федерации, требования специальных нормативов и правил, касающиеся зон с нормируемым режимом градостроительной деятельности.

При разработке зонирования был проведен принцип экологического приоритета принимаемых решений:

- Размещение нового жилищного строительства и объектов социальной инфраструктуры на экологически безопасных территориях, вне санитарно-защитных зон и других планировочных ограничений
- Развитие системы зеленых насаждений и рекреационных территорий
- Разработка мероприятий по снижению негативного экологического воздействия источников загрязнения окружающей среды.

Проектное функциональное зонирование территории поселения:

- Преемственность в функциональном назначении зон по отношению к сложившемуся использованию территории и ранее разработанным градостроительным проектам, если это не противоречит нормативным требованиям экологической безопасности, эффективному и рациональному использованию территорий
- Развитие общественно-деловых, общественно-жилых и рекреационных зон
- Резервирование территорий для перспективного градостроительного развития, выходящего за расчетный срок

Для государственных и муниципальных нужд Генеральным планом предусматривается резервирование территорий под:

- Развитие улично-дорожной сети
- Объекты инженерной инфраструктуры
- Жилищное строительство
- Зеленые насаждений общего пользования.

К основным функциональным зонам, выделенным в Генеральном плане относятся:

- Жилые зоны – различных строительных типов в соответствии с этажностью и плотностью застройки: зона застройки индивидуальными жилыми домами пригородного типа; зона малоэтажной застройки (до 3 этажей);
- Общественно-деловые зоны – зона смешанной и общественно деловой застройки, зона делового, общественного и коммерческого назначения; зона объектов среднего образования школ и детских дошкольных учреждений;
- Производственные зоны – зона коммунально-складских объектов и промышленных объектов, производственная зона сельскохозяйственных предприятий;
- Рекреационные зоны - зона леса, зона озеленения территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса);
- Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан (в границе населенного пункта);
- Зоны инженерной инфраструктуры - зона объектов инженерной инфраструктуры.
- Зоны сельскохозяйственного использования - зона сельскохозяйственного использования;
- Зоны специального назначения – зона кладбищ;
- Зона земель запаса.

Параметры функциональных зон, а также сведения о планируемых для размещения в них объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
1	Жилая зона	1418,0	<p><i>Для индивидуального жилищного строительства:</i> Предельное количество этажей – 3 надземных этажа; Максимальный коэффициент застройки – 0,2; Максимальный коэффициент плотности застройки – 0,4. <i>Малоэтажная многоквартирная жилая застройка:</i> Предельное количество этажей – 4 надземных этажа; Максимальный коэффициент застройки – 0,4; Максимальный коэффициент плотности застройки – 0,8. <i>Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок):</i> Предельное количество этажей – 3 надземных этажа; Максимальный коэффициент застройки – 0,4; Максимальный коэффициент плотности застройки – 0,4. <i>Блокированная жилая застройка:</i></p>	<p>- Новое жилищное строительство в с. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская, д. Дор (новый микрорайон), д. Николаевская, д. Слуда, д. Кремлево, д. Аббакумовская, д. Андреевская, д. Киривановская, д. Степановская, д. Ефимовская, д. Володинская, д. Кожевниковская.</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
			<p>Предельное количество этажей – 3 надземных этажа; Максимальный коэффициент застройки – 0,3; Максимальный коэффициент плотности застройки – 0,6. <i>Предоставление коммунальных услуг:</i> Предельное количество этажей – 3 надземных этажа; Максимальный коэффициент застройки – 0,6; Максимальный коэффициент плотности застройки – 1,86.</p>	
2	Зона смешанной и общественно-деловой застройки	67,30	<p>Предельное количество этажей – 4 надземных этажа; Максимальный коэффициент застройки – 0,8; Максимальный коэффициент плотности застройки – 2,4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Своевременный капитальный и текущий ремонт зданий учреждений обслуживания; - Размещение 2 детсадов в с. Тарногский Городок на 260 мест; - Строительство школы на 493 места в с. Тарногский Городок; - Строительство дома детского творчества на 43 места в с. Тарногский Городок; - Размещение объектов торговли в существующих и проектных общественно-деловых зонах сс. Тарногский Городок, Верхнекокшеньгский Погост, дд. Дор (новый микрорайон), Исаковская, Проневская, Кремлево, Старый Двор;

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<ul style="list-style-type: none"> - Строительство кафе на 15 мест в микрорайоне «Аэропорт»; - Строитльство крытого рынка в с. Тарногский Городок; - Строительство банно-оздоровительного комплекса в микрорайоне «Медовый Городок»; - Размещение культурно-досугового центра на 100 мест, спортивного центра в д. Слуда; - Размещение детского сада на 80 мест в д. Слуда; - Размещение школы на 80 мест с детским садом на 45 мест в д. Кремлево; - Размещение плоскостных сооружений (универсальные спортивные площадки и др.) в с. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост, дд. Дор, Шалимовская, Корчажинская, Шкулевская и Маклинская и ФОКа с бассейном в микрорайоне Северный в с. Тарногский Городок; - Строительство поликлиники на 70 пос. в смену в с. Тарногский Городок; - Строительство пожарного депо на 2 выезда в д. Евсеевская или в д. Степановская на территории Озерецкого с/с; - Строительство православных храмов в сс. Тарногский Городок, Шебеньгский Погост,

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>Верхнекокшеньгский Погост и д. Евсеевская;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Организация благоустроенных площадок отдыха на автодороге Нюксеница – Тарнога – Костылево; - Строительство базы на берегу Баклановского (Монастырского) озера на участке 5 га на 50-80 мест, строительство новой дороги к базе отдыха (18 км) от с. Верхнекокшеньгский Погост; - Реконструкция недействующего пионерского лагеря «Колосок» в с. Верхнекокшеньгский Погост под муниципальный детский оздоровительный лагерь на 100 мест; - Полное развертывание музейно-гостевого комплекса «Медовый Городок» на 270 посещений в день.
3	Производственные зоны, зоны инженерной и транспортной инфраструктуры	636,681	<p>Предельное количество этажей – не устанавливается;</p> <p>Максимальный коэффициент застройки – от 0,65 до 0,8;</p> <p>Максимальный коэффициент плотности застройки – 2,4.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Промышленная зона к югу от с. Тарногский Городок с выделением четырех подзон для размещения предприятий II-III-IV и V класса опасности (в зоне влияния автодороги на Шебеньгу). - Производственная зона в границах с. Тарногский Городок к западу от автодороги Тарнога – Шебеньгский Погост, за рекой Шебеньга для размещения

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>предприятий III-V класса опасности;</p> <p>- Производственная и коммунально-складская зона V класса опасности в д. Проневская.</p> <p>- Производственная и коммунально-складская зона V класса опасности в д. Веригино.</p> <p>- Производственная и коммунально-складская зона с выделением трех подзон для размещения предприятий III-IV и V класса опасности в д. Игумновская.</p> <p>- Производственная и коммунально-складская зона с выделением трех подзон для размещения предприятий III-IV и V класса опасности в д. Слуда.</p> <p>- Производственная и коммунально-складская зона с выделением четырех подзон для размещения предприятий II-III-IV и V класса опасности в д. Хом.</p> <p>- Производственная зона около д. Тиуновская для размещения цеха по переработке отходов лесопиления (производство активированного угля).</p> <p>- Производственная зона «Мостовка» для размещения предприятий III-V класса опасности в районе д. Дор и нового микрорайона;</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>- Производственная зона «Юровка» для размещения предприятий III-V класса опасности в районе урочища Юровка в восточной части поселения к югу от дороги Тарногский Городок – Нюксеница;</p> <p>- Производственная зона «Половинщик» для размещения предприятий III-V класса опасности в районе урочища Половинщик;</p> <p>- Производственная зона для размещения предприятий III-V класса опасности в кадастровом квартале 35:08:0203021 на площади 9,6 га юго-западнее автомобильной дороги «Костылево – Тарнога а/д Тотьма – Великий Устюг»;</p> <p>- Производственная зона для размещения предприятий III-V класса опасности в кадастровом квартале 35:08:0203021 на площади 9,5 га юго-западнее автомобильной дороги «Костылево – Тарнога а/д Тотьма – Великий Устюг»;</p> <p>- Производственная зона площадью 1 га для размещения предприятий III-V класса опасности за границей населённого пункта д. Александровская;</p> <p>- Участок площадью 2 га, расположенный за бывшими колхозными фермами за границей населённого пункта д. Павломатвеевская под</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>размещение площадки для хранения отходов производства деревообработки;</p> <p>- Участок в промышленной зоне на территории бывшей воинской части под размещение площадки для хранения отходов производства деревообработки.</p> <p>- Реконструкция региональной автодороги «Тарнога-Илезский Погост» по параметрам IV технической категории;</p> <p>- Благоустройство существующих сельских улиц, по которым проходят основные автомобильные дороги, предусматривающее строительство тротуаров и полос озеленения.</p> <p>- Реконструкция всех основных автодорог поселения;</p> <p>- Строительство обходов населенных пунктов на автодороге «Тарнога - Илезский Погост»;</p> <p>- Строительство восточного обхода с. Тарногский Городок;</p> <p>- Строительство до 10 км улично-дорожной сети в населенных пунктах на площадках нового малоэтажного строительства, строительство новых улиц в районах нового жилищного строительства в сс. Шебеньгский Погост, Верхнекокшеньгский</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>Погост, д. Евсеевская и др.;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство автодороги к оз. Баклановское протяженностью 18 км - Возведение новых остановочных павильонов на линиях пригородного и междугородного автобуса в районах нового жилищного строительства (д. Дор, с. Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская и др.); - Строительство площадок придорожного отдыха и развитие придорожного сервиса вдоль автодорог Тарнога – Илезский Погост, Нюксеница - Костылево. - Строительство: в д. Дор: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 0,5 км; - Строительство в с. Шебеньгский Погост: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км; - Строительство в с. Верхнекокшеньгский Погост: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км - Строительство в д. Евсеевская: ТП 10\0,4кВ – 2 шт. и сетей 10кВ – 1 км - Строительство ТП 10\0,4кВ и сетей 10кВ; - модернизация существующих ТП 10\0,4кВ и сетей 10кВ с внедрением энергосберегающих технологий (в

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>соответствии с планами эксплуатирующей организации).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Строительство новой котельной в с. Тарногский Городок. К установке в котельной предусматриваются два котла производительностью до 4,0 Гкал/час каждый. Возможна установка большего количества котлоагрегатов с общей производительностью не менее расчётной (7,3 Гкал/час). В качестве топлива предусматривается природный газ; - Замена изношенных тепловых сетей; - Применение для децентрализованного теплоснабжения автономных промышленных 2-х функциональных теплогенераторов, обеспечивающих потребности отопления и горячего водоснабжения потребителей, с возможностью перевода их на природный газ; - Реконструкция изношенного оборудования котельных, перевод источников теплоты населенных пунктов Тарногского поселения на природный газ; - Внедрение энергосберегающих технологий (приборы коммерческого учета тепловой энергии на тепловых источниках и др.);

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>- Автоматизация режимов работы систем энергоснабжения и потребления.</p> <p>- Строительство межпоселкового газопровода к деревне Пятовская – 12,3 км с устройством ГРП, далее на д. Афоновская – 1,5 км, с. Шебеньгский Погост – 0,9 км, д. Дор (новый микрорайон) – 0,6 км, дд. Старый Двор, Югра – 6,2 км с устройством ГРП в каждом указанном населенном пункте;</p> <p>- строительство межпоселкового газопровода от деревни Пятовская к деревням Тиуновская и Мальчевская – 2,5 км с устройством 2 ГРП, далее на Маркушевское сельское поселение;</p> <p>- строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Тарногский Городок» до с. Шебеньгский Погост и далее на Илезское сельское поселение с газификацией населенных пунктов бывших Верхнекокшеньгского и Озерецкого сельских поселений с устройством 19 ГРП (в соответствии со схемой ОАО «Промгаз»);</p> <p>- строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Тарногский Городок» до д. Проневская с газификацией дд. Афанасьевская, Проневская,</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<p>Матвеевская, Феофилатовская, Новгородовская с устройством 5 ГРП (в соответствии со схемой ОАО «Промгаз»);</p> <p>- строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Тарногский Городок» до д. Веригино и далее на Заборское сельское поселение с газификацией населенных пунктов бывшего Шевденицкого сельсовета с устройством 4 ГРП (в соответствии со схемой ОАО «Промгаз»);</p> <p>- проведение ремонта и реконструкции существующих водопроводных скважин и сетей в с. Тарногский Городок (57 км), д. Слуда (5,3 км), д. Погоняевская (2,5 км), д. Николаевская (1,15 км);</p> <p>- строительство водопроводных сетей в с. Шебеньгский Погост (1,5 км), с. Верхнекокшеньгский Погост (2 км), д. Евсеевская (2 км);</p> <p>- бурение артезианских скважин в с. Шебеньгский Погост, с. Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская, д. Володинская;</p> <p>- строительство канализационных сетей в с. Шебеньгский Погост (с д. Кожевниковская) – 2 км,</p>

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				Верхнекокшеньгский Погост (со смежными населенными пунктами) – 2,5 км, дд. Дор – 1 км, Евсеевская (со смежными населенными пунктами) – 2,5 км, Афоновская – 1 км; - строительство КОС в сс. Шебенгский Погост, Верхнекокшеньгский Погост, д. Евсеевская; - реконструкция КОС в с. Тарногский Городок с увеличением производительности до 1500 м ³ /сутки
5	Зона кладбищ	28,47	-	- Расширение кладбища, организация нового кладбища для нужд военного времени восточнее райцентра.
6	Зона сельскохозяйственного использования	59105,257	-	-
7	Производственная зона сельскохозяйственных предприятий	142,40	Предельное количество этажей – не устанавливается; Максимальный коэффициент застройки – 0,8; Максимальный коэффициент плотности застройки – 2,4.	- Расширение производственных зон свиноводника и пилорамы в д. Афанасьевская - Расширение существующей производственно-коммунальной зоны комплексов КРС в д. Проневская. - Расширение существующей производственной зоны комплекса КРС в д. Веригино. - Расширение существующей агропроизводственной зоны в д. Игумновская.

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
				<ul style="list-style-type: none"> - Расширение производственной зоны пилорамы в д. Курковская. - Расширение существующей производственной зоны комплекса КРС в д. Хом. - Расширение производственно-коммунальной зоны в д. Слуда - Расширение существующей производственной зоны в западной части д. Шкулевская.
	Зона озеленения территорий общего пользования (лесопарки, парки, сады, скверы, бульвары, городские леса)	550,0	-	-
8	Зона садоводческих, огороднических или дачных некоммерческих объединений граждан	9,77	Предельное количество этажей – 2; Максимальный коэффициент застройки – не устанавливается; Максимальный коэффициент плотности застройки – не устанавливается.	-
4	Зона лесов	76413,908	-	-
9	Зона земель запаса	1879,842	Предельное количество этажей – не устанавливается; Максимальный коэффициент застройки – не устанавливается; Максимальный коэффициент плотности	-

№ п/п	Наименование функциональной зоны	Параметры функциональной зоны		Сведения о планируемых для размещения объектах федерального значения, объектах регионального значения, объектах местного значения, за исключением линейных объектов и сооружений на них
		Общая площадь зоны, га	иные параметры зоны (согласно Приложению Б СП 42.13330.2016)*	
			застройки – не устанавливается.	

От точки 39 до точки 40 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 40 до точки 41 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 41 до точки 42 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 42 до точки 43 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 43 до точки 44 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 44 до точки 45 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 45 до точки 46 в северо-западном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 46 до точки 47 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 47 до точки 48 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 48 до точки 49 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 49 до точки 63 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

От точки 63 до точки 50 в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 35:08:0203037:101

От точки 50 до точки 64 в северо-восточном направлении по границе земельного участка с кадастровым номером 35:08:0203037:101

От точки 64 до точки 1 в северо-восточном направлении по границе земельных участков деревни Старый Двор, предоставленных в пользование гражданам

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	4	5
1	486621,72	4193236,59
2	486588,26	4193340,67
3	486602,13	4193359,03
4	486644,15	4193392,50
51	486684,18	4193406,76
52	486686,99	4193407,82
53	486689,83	4193408,79
5	486695,55	4193411,28
6	486700,05	4193419,55
7	486681,60	4193478,43
8	486659,41	4193554,37
9	486615,28	4193553,88
10	486494,85	4193536,17
11	486453,93	4193527,95
12	486424,85	4193517,85
13	486416,55	4193506,58

14	486420,11	4193469,18
15	486411,79	4193458,22
16	486348,31	4193441,03
17	486242,27	4193403,68
18	486253,11	4193371,72
19	486254,81	4193349,87
20	486233,83	4193333,96
21	486234,46	4193317,20
22	486196,73	4193301,71
23	486191,28	4193292,11
24	486137,57	4193313,83
25	486093,62	4193322,50
26	486067,03	4193313,28
27	486055,72	4193293,69
28	486055,97	4193263,09
29	486074,38	4193192,05
54	486075,11	4193189,98
55	486077,15	4193184,18
56	486071,97	4193183,59
57	486057,61	4193180,42
58	486044,06	4193174,70
59	486032,49	4193166,66
60	486021,66	4193154,27
61	486017,03	4193150,03
30	486065,78	4193058,36
31	486116,02	4193094,98
32	486151,25	4193024,34
33	486180,49	4192989,44
62	486226,31	4193027,97
35	486235,28	4193018,56
36	486247,68	4193019,54
37	486266,04	4193033,95
38	486264,55	4193049,84
39	486242,22	4193078,13
40	486277,51	4193092,96
41	486308,04	4193099,98
42	486386,90	4193109,98
43	486408,93	4193120,15
44	486410,62	4193137,95
45	486419,14	4193144,54
46	486436,15	4193143,04
47	486451,67	4193144,54
48	486512,88	4193162,82
49	486559,88	4193188,44
63	486580,01	4193201,50
50	486613,96	4193223,53

<i>64</i>	<i>486616,74</i>	<i>4193228,21</i>
<i>1</i>	<i>486621,72</i>	<i>4193236,59</i>

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

От точки 761 до точки 762 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:544

От точки 762 до точки 763 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:545

От точки 763 до точки 764 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:546

От точки 764 до точки 765 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:547

От точки 765 до точки 766 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (61)

От точки 766 до точки 767 в юго-западном направлении по границе земельных участков села Тарногский Городок, предоставленных в пользование гражданам

От точки 767 до точки 773 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 773 до точки 774 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 774 до точки 775 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 775 до точки 776 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 776 до точки 778 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:43

От точки 778 до точки 779 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:43

От точки 778 до точки 780 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:43

От точки 780 до точки 781 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 781 до точки 782 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:41

От точки 782 до точки 783 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0101003:40

От точки 783 до точки 786 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 786 до точки 788 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 788 до точки 789 в западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 789 до точки 790 в северном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 790 до точки 792 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 792 до точки 796 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 796 до точки 799 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 799 до точки 800 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 800 до точки 801 в южном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 801 до точки 802 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 802 до точки 803 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 803 до точки 804 в западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

От точки 804 до точки 698 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:259 (15)

Контур 3

От точки 812 до точки 813 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:306

От точки 813 до точки 814 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:306

От точки 814 до точки 815 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:306

От точки 815 до точки 812 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:306

Контур 4

От точки 816 до точки 817 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:307

От точки 817 до точки 818 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:307

От точки 818 до точки 819 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:307

От точки 819 до точки 816 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:307

Контур 5

От точки 820 до точки 821 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:308

От точки 821 до точки 822 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:308

От точки 822 до точки 823 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:308

От точки 823 до точки 820 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:308

Контур 6

От точки 824 до точки 825 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:309

От точки 825 до точки 826 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:309

От точки 826 до точки 827 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:309

От точки 827 до точки 824 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0302015:309

Контур 7

От точки 828 до точки 829 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1001

От точки 829 до точки 830 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1001

От точки 830 до точки 832 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1001

От точки 832 до точки 828 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1001

Контур 8

От точки 833 до точки 838 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:31

От точки 838 до точки 847 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:31

От точки 847 до точки 856 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:31

От точки 856 до точки 865 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:31

От точки 865 до точки 833 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:31

Контур 9

От точки 869 до точки 873 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:79

От точки 873 до точки 882 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:79

От точки 882 до точки 891 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:79

От точки 891 до точки 900 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:79

От точки 900 до точки 869 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:79

Контур 10

От точки 905 до точки 906 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:981

От точки 906 до точки 907 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:981

От точки 907 до точки 908 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:981

От точки 908 до точки 905 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:981

Контур 11

От точки 909 до точки 910 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:30

От точки 910 до точки 911 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:30

От точки 911 до точки 912 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:30

От точки 912 до точки 909 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:30

Контур 12

От точки 913 до точки 918 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:80

От точки 918 до точки 927 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:80

От точки 927 до точки 936 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:80

От точки 936 до точки 945 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:80

От точки 945 до точки 913 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:80

Контур 13

От точки 949 до точки 954 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:32

От точки 954 до точки 963 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:32

От точки 963 до точки 972 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:32

От точки 972 до точки 981 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:32

От точки 981 до точки 949 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:32

Контур 14

От точки 985 до точки 987 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:982

От точки 987 до точки 988 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:982

От точки 988 до точки 990 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:982

От точки 990 до точки 985 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:982

Контур 15

От точки 991 до точки 996 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:81

От точки 996 до точки 1005 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:81

От точки 1005 до точки 1014 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:81

От точки 1014 до точки 1023 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:81

От точки 1023 до точки 991 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:81

Контур 16

От точки 1027 до точки 1032 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:33

От точки 1032 до точки 1041 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:33

От точки 1041 до точки 1050 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:33

От точки 1050 до точки 1059 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:33

От точки 1059 до точки 1027 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:33

Контур 17

От точки 1063 до точки 1067 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:82

От точки 1067 до точки 1076 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:82

От точки 1076 до точки 1085 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:82

От точки 1085 до точки 1094 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:82

От точки 1094 до точки 1063 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:82

Контур 18

От точки 1099 до точки 1100 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:984

От точки 1100 до точки 1101 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:984

От точки 1101 до точки 1102 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:984

От точки 1102 до точки 1099 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:984

Контур 19

От точки 1103 до точки 1108 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:84

От точки 1108 до точки 1117 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:84

От точки 1117 до точки 1126 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:84

От точки 1126 до точки 1135 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:84

От точки 1135 до точки 1103 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:84

Контур 20

От точки 1139 до точки 1143 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:83

От точки 1143 до точки 1152 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:83

От точки 1152 до точки 1161 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:83

От точки 1161 до точки 1170 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:83

От точки 1170 до точки 1139 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:83

Контур 21

От точки 1175 до точки 1176 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:985

От точки 1176 до точки 1177 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:985

От точки 1177 до точки 1178 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:985

От точки 1178 до точки 1175 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:985

Контур 22

От точки 1179 до точки 1184 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:34

От точки 1184 до точки 1193 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:34

От точки 1193 до точки 1202 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:34

От точки 1202 до точки 1211 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:34

От точки 1211 до точки 1179 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:34

Контур 23

От точки 1215 до точки 1216 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:986

От точки 1216 до точки 1217 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:986

От точки 1217 до точки 1218 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:986

От точки 1218 до точки 1215 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:986

Контур 24

От точки 1219 до точки 1220 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1000

От точки 1220 до точки 1221 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1000

От точки 1221 до точки 1222 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1000

От точки 1222 до точки 1219 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1000

Контур 25

От точки 1223 до точки 1224 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:979

От точки 1224 до точки 1225 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:979

От точки 1225 до точки 1226 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:979

От точки 1226 до точки 1223 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:979

Контур 26

От точки 1227 до точки 1228 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:999

От точки 1228 до точки 1229 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:999

От точки 1229 до точки 1230 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:999

От точки 1230 до точки 1227 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:999

Контур 27

От точки 1231 до точки 1232 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:978

От точки 1232 до точки 1233 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:978

От точки 1233 до точки 1234 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:978

От точки 1234 до точки 1231 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:978

Контур 28

От точки 1235 до точки 1236 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:998

От точки 1236 до точки 1237 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:998

От точки 1237 до точки 1238 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:998

От точки 1238 до точки 1235 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:998

Контур 29

От точки 1239 до точки 1240 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:977

От точки 1240 до точки 1241 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:977

От точки 1241 до точки 1242 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:977

От точки 1242 до точки 1239 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:977

Контур 30

От точки 1243 до точки 1247 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:1099(2)

От точки 1247 до точки 1248 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:6

От точки 1248 до точки 1243 в северо-западном направлении по границе земельных участков села Тарногский Городок, предоставленных в пользование гражданам

Контур 31

От точки 1249 до точки 1250 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:997

От точки 1250 до точки 1251 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:997

От точки 1251 до точки 1252 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:997

От точки 1252 до точки 1249 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:997

Контур 32

От точки 1253 до точки 1254 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:976

От точки 1254 до точки 1255 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:976

От точки 1255 до точки 1253 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:976

Контур 33

От точки 1256 до точки 1257 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:660

От точки 1257 до точки 1258 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:660

От точки 1258 до точки 1259 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:660

От точки 1259 до точки 1256 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203021:660

Контур 34

От точки 1260 до точки 1261 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:638

От точки 1261 до точки 1262 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:638

От точки 1262 до точки 1263 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:638

От точки 1263 до точки 1260 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:638

Контур 35

От точки 1264 до точки 1265 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:659

От точки 1265 до точки 1266 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:659

От точки 1266 до точки 1267 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:659

От точки 1267 до точки 1264 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:659

Контур 36

От точки 1268 до точки 1269 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:637

От точки 1269 до точки 1270 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:637

От точки 1270 до точки 1271 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:637

От точки 1271 до точки 1268 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0203011:637

Контур 37

От точки 1272 до точки 1273 в юго-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:263(3)

От точки 1273 до точки 1274 в юго-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:263(3)

От точки 1274 до точки 1278 в северо-западном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:263(3)

От точки 1278 до точки 1272 в северо-восточном направлении по границе участка с кадастровым номером 35:08:0000000:263(3)

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	2	3
<i>Контур 1</i>		
1	497894,29	4194261,16
2	498064,11	4194751,18
3	497962,54	4194970,67
4	497903,51	4194937,66
5	497885,86	4194915,79
6	497887,69	4194891,78
7	497896,57	4194874,71
8	497919,99	4194861,55
9	497932,85	4194842,47
10	497926,21	4194820,51
11	497893,72	4194822,73
12	497842,41	4194851,09
13	497790,45	4194855,44
14	497647,44	4194779,42
15	497531,96	4194757,68
16	497453,34	4194753,35
17	497329,53	4194755,86
18	497244,63	4194769,06
19	497236,89	4194773,22
20	497239,03	4194794,21
21	497399,99	4194787,11
22	497647,46	4194856,42
23	497741,22	4194893,78
24	497853,57	4194946,01
25	497918,32	4194982,56
26	497947,78	4195002,57
27	497936,13	4195027,75
28	498094,71	4195139,59
29	498239,77	4195348,89
30	498296,39	4195460,51
31	498273,30	4195699,78
32	498259,62	4195770,14
33	498287,15	4195799,02
34	498266,52	4195861,67
35	498253,31	4195860,26
36	498239,82	4195934,36
37	498217,03	4195987,32
38	498170,23	4196127,40
39	498071,99	4196155,15

40	497813,90	4196192,59
41	497666,26	4196221,90
42	497224,79	4196422,17
43	497199,81	4196586,78
44	497035,59	4196882,44
45	497144,50	4197034,05
46	497185,98	4197194,80
47	497189,52	4197215,67
48	497199,42	4197274,08
49	497202,19	4197290,42
50	497204,73	4197305,41
51	497218,65	4197387,58
52	497206,83	4197562,47
53	497248,35	4197643,81
54	497313,72	4197802,16
55	497351,21	4197966,18
56	497288,63	4198006,21
57	497269,17	4197972,27
58	497302,99	4197952,00
59	497271,63	4197897,64
60	497265,86	4197887,64
61	497232,10	4197906,43
62	497229,65	4197901,37
63	497224,07	4197904,06
64	497226,68	4197909,38
65	497218,90	4197913,60
66	497191,31	4197866,31
67	497209,87	4197858,89
68	497199,59	4197833,68
69	497179,65	4197841,63
70	497156,37	4197844,71
71	497143,30	4197792,71
72	497006,11	4197501,78
73	496980,03	4197416,51
74	496982,94	4197402,24
75	496998,59	4197390,15
76	497030,78	4197382,44
77	497017,10	4197354,79
78	496924,89	4197352,43
79	496921,81	4197340,45
80	496929,24	4197332,91
81	496992,17	4197328,73
82	496992,05	4197309,99
83	496982,98	4197298,81
84	496888,13	4197272,38
85	496656,57	4197414,60
86	496848,10	4197548,68
87	496834,77	4197573,52
88	496629,14	4197431,90
89	496618,60	4197438,54
90	496617,01	4197437,62
91	496615,73	4197439,16
92	496535,63	4197490,86
93	496549,53	4197505,34

94	496617,86	4197580,12
95	496596,98	4197620,26
96	496659,22	4197690,61
97	496624,77	4197696,39
98	496507,69	4197730,73
99	496359,69	4197775,85
100	496456,13	4197661,47
101	496488,02	4197633,00
102	496514,31	4197584,21
103	496504,25	4197510,66
104	496449,28	4197545,32
105	496443,10	4197554,58
106	496385,20	4197641,34
107	496321,55	4197679,20
108	496268,88	4197661,97
109	496190,10	4197713,23
110	496156,86	4197790,79
111	496163,97	4197793,93
112	496167,76	4197784,46
113	496204,57	4197803,03
114	496201,47	4197810,93
115	496215,24	4197817,17
116	496123,86	4198054,78
117	496014,37	4198340,19
118	495870,52	4198313,01
119	495702,89	4198734,23
120	495661,61	4198827,82
121	495671,03	4198863,75
122	495823,86	4198988,38
123	495756,06	4199085,16
124	495644,44	4199083,83
125	495610,89	4199083,51
126	495585,14	4199082,11
127	495548,89	4199080,14
128	495434,16	4199073,90
129	495150,59	4199005,65
130	495146,22	4198968,90
131	495132,55	4198939,32
132	495120,49	4198928,86
133	495097,65	4198937,50
134	495074,82	4198944,91
135	495058,77	4198946,15
136	495029,15	4198946,77
137	495005,08	4198956,65
138	494966,81	4198980,73
139	494911,27	4199030,13
140	494890,02	4199013,49
141	494867,19	4198999,29
142	494851,76	4198990,65
143	494846,26	4198986,86
144	494842,62	4198979,33
145	494842,62	4198973,75
146	494842,62	4198968,66
147	494853,78	4198953,61

148	494882,88	4198927,89
149	494912,35	4198912,23
150	494938,73	4198904,08
151	494955,42	4198902,14
152	494985,30	4198900,59
153	494998,49	4198900,20
154	495010,13	4198897,09
155	495015,18	4198892,82
156	495019,83	4198885,45
157	495020,61	4198876,52
158	495017,50	4198868,36
159	495011,30	4198860,60
160	494999,27	4198851,28
161	494980,64	4198842,74
162	494962,79	4198836,53
163	494948,05	4198834,20
164	494923,21	4198839,63
165	494905,37	4198848,17
166	494886,85	4198853,28
167	494857,05	4198855,77
168	494828,49	4198853,91
169	494816,70	4198850,18
170	494778,20	4198855,15
171	494750,27	4198867,57
172	494710,53	4198874,41
173	494685,70	4198866,33
174	494671,42	4198860,12
175	494652,79	4198857,01
176	494632,93	4198835,27
177	494611,05	4198843,67
178	494588,05	4198853,17
179	494480,95	4198964,17
180	494477,16	4198960,32
181	494438,86	4198977,20
182	494356,20	4198966,86
183	494351,39	4198895,74
184	494339,97	4198830,00
185	494321,36	4198781,38
186	494318,46	4198714,37
187	494353,86	4198543,51
188	494375,55	4198508,03
189	494385,54	4198187,44
190	494369,19	4198124,02
191	494347,19	4197952,95
192	494353,23	4197925,13
193	494368,39	4197903,48
194	494386,43	4197890,32
195	494396,42	4197839,59
196	494387,00	4197804,87
197	494360,62	4197761,24
198	494348,55	4197743,52
199	494351,35	4197781,51
200	494354,64	4197826,16
201	494262,91	4197830,72

202	494225,43	4197832,59
203	494222,64	4197742,08
204	494221,42	4197702,66
205	494167,93	4197697,27
206	494148,38	4197687,14
207	494059,56	4197686,70
208	494057,27	4197663,18
209	494054,59	4197593,51
210	494053,64	4197546,08
211	494056,60	4197543,05
212	494081,48	4197545,60
213	494095,31	4197545,17
214	494095,51	4197541,39
215	494094,62	4197517,35
216	494131,18	4197508,90
217	494180,50	4197511,12
218	494180,28	4197516,03
219	494184,10	4197517,20
220	494190,44	4197516,78
221	494190,79	4197513,77
222	494214,41	4197513,47
223	494239,52	4197513,82
224	494242,05	4197542,18
225	494267,35	4197538,82
226	494271,02	4197535,70
227	494272,33	4197512,93
228	494255,41	4197513,05
229	494240,25	4197503,62
230	494231,83	4197502,95
231	494218,70	4197454,77
232	494215,51	4197425,43
233	494253,57	4197426,68
234	494269,66	4197421,40
235	494281,53	4197409,36
236	494274,87	4197264,48
237	494251,77	4197262,47
238	494250,88	4197285,68
239	494259,32	4197285,41
240	494262,77	4197333,84
241	494265,59	4197373,26
242	494268,17	4197409,44
243	494269,06	4197414,45
244	494184,84	4197421,37
245	494184,91	4197422,37
246	494188,31	4197469,17
247	494174,46	4197468,60
248	494119,28	4197471,13
249	494110,84	4197465,98
250	494106,60	4197465,81
251	494106,39	4197463,28
252	494103,93	4197432,93
253	494054,17	4197436,96
254	494054,31	4197393,99
255	494054,33	4197387,00

256	494031,15	4197375,33
257	494024,95	4197382,96
258	494013,33	4197456,41
259	493965,18	4197641,79
260	493961,23	4197640,83
261	493960,27	4197644,78
262	493964,22	4197645,74
263	493960,13	4197667,15
264	493980,73	4197748,14
265	493995,07	4197774,52
266	494027,25	4197811,32
267	494073,44	4197841,66
268	494092,16	4197865,71
269	494096,52	4197902,32
270	494068,28	4197967,02
271	494063,45	4198009,66
272	494003,31	4197995,58
273	493998,37	4197998,75
274	493990,47	4198035,05
275	493966,43	4198068,42
276	493938,40	4198077,55
277	493868,31	4198069,61
278	493836,65	4198182,44
279	493832,70	4198181,48
280	493831,74	4198185,43
281	493835,69	4198186,39
282	494021,57	4198192,99
283	494077,24	4198205,07
284	494082,15	4198231,49
285	494076,05	4198255,98
286	494079,37	4198258,83
287	494071,63	4198276,00
288	494069,18	4198283,54
289	494063,46	4198306,53
290	494071,88	4198366,67
291	494075,88	4198367,57
292	494075,75	4198381,21
293	494094,99	4198414,77
294	494132,15	4198431,92
295	494166,58	4198441,07
296	494182,72	4198451,21
297	494188,64	4198469,02
298	494187,59	4198510,99
299	494162,38	4198622,11
300	494158,28	4198704,04
301	494154,90	4198766,76
302	494141,00	4198850,16
303	494129,73	4198883,78
304	494092,25	4198895,25
305	494038,50	4198884,12
306	494029,78	4198869,80
307	494031,57	4198850,63
308	494044,58	4198809,00
309	494044,81	4198803,49

310	494046,12	4198804,06
311	494054,51	4198777,23
312	494058,22	4198749,50
313	494049,26	4198715,07
314	494035,37	4198708,92
315	494010,75	4198715,63
316	493992,15	4198732,93
317	493972,08	4198765,84
318	493948,74	4198776,92
319	493911,26	4198774,07
320	493872,92	4198755,45
321	493831,16	4198753,87
322	493804,15	4198760,85
323	493780,33	4198782,99
324	493731,34	4198770,45
325	493202,03	4198584,35
326	493203,58	4198440,64
327	493219,05	4198443,50
328	493236,49	4198388,13
329	493268,50	4198377,23
330	493296,08	4198359,95
331	493344,75	4198268,15
332	493350,18	4198193,27
333	493369,00	4198168,54
334	493370,31	4198162,78
335	493372,60	4198163,80
336	493407,89	4198117,42
337	493420,32	4198111,40
338	493437,54	4198110,68
339	493498,30	4198145,45
340	493584,95	4198203,31
341	493638,74	4198221,16
342	493663,63	4198217,16
343	493681,96	4198176,35
344	493725,78	4198197,56
345	493744,96	4198198,39
346	493785,64	4198054,38
347	493791,23	4198037,00
348	493848,43	4197861,81
349	493901,81	4197678,41
350	493910,55	4197644,65
351	493897,20	4197563,62
352	493892,81	4197536,98
353	493875,14	4197533,55
354	493864,52	4197471,74
355	493859,25	4197441,06
356	493835,06	4197390,87
357	493827,94	4197310,41
358	493803,76	4197167,97
359	493796,93	4197149,19
360	493796,15	4197147,71
361	493811,14	4197142,37
362	493910,68	4196919,28
363	493962,80	4196802,47

364	493915,84	4196664,56
365	493771,28	4196617,80
366	493625,56	4196660,53
367	493640,71	4196625,78
368	493638,17	4196603,82
369	493618,36	4196570,68
370	493576,64	4196524,07
371	493556,90	4196509,86
372	493485,23	4196504,31
373	493484,33	4196512,08
374	493481,18	4196522,88
375	493471,25	4196543,46
376	493462,36	4196555,51
377	493505,86	4196595,47
378	493421,96	4196687,27
379	493332,86	4196605,07
380	493406,47	4196525,88
381	493365,81	4196533,73
382	493335,66	4196554,14
383	493324,49	4196571,44
384	493317,11	4196621,98
385	493313,23	4196748,54
386	493140,84	4196802,67
387	493131,83	4196784,63
388	493128,69	4196778,32
389	493063,29	4196771,63
390	493017,64	4196769,80
391	492958,64	4197114,33
392	492995,04	4197111,46
393	493018,13	4197101,20
394	492990,40	4197227,80
395	492936,38	4197246,59
396	492840,50	4197264,24
397	492803,50	4197264,49
398	492731,69	4197290,98
399	492680,26	4197302,34
400	492642,95	4197329,59
401	492628,14	4197357,69
402	492551,72	4197368,21
403	492544,57	4197346,26
404	492507,03	4197340,52
405	492400,58	4197348,24
406	492385,01	4197337,35
407	492383,82	4197309,36
408	492362,74	4197297,50
409	492108,65	4197431,25
410	492069,67	4197433,51
411	492051,52	4197410,63
412	492029,26	4197227,79
413	492040,65	4197211,71
414	492171,13	4197134,83
415	492168,97	4197111,83
416	492138,38	4197026,04
417	492138,80	4197013,04

418	492147,73	4197003,98
419	492185,18	4196995,73
420	492194,61	4196986,66
421	492182,53	4196900,75
422	492160,85	4196874,90
423	492115,87	4196877,20
424	492086,16	4196919,40
425	491910,93	4196997,17
426	491782,34	4196562,44
427	491638,96	4196453,29
428	491690,20	4196373,47
429	491709,82	4196373,00
430	491834,20	4196178,89
431	491828,85	4196172,12
432	491866,41	4196117,87
433	491691,17	4195991,74
434	491724,21	4195977,55
435	491673,76	4195869,38
436	491553,94	4195892,97
437	491449,35	4195817,69
438	491634,28	4195765,51
439	491656,78	4195765,35
440	491669,69	4195753,27
441	491615,30	4195695,64
442	491626,66	4195602,57
443	491617,81	4195476,63
444	491640,82	4195405,47
445	491613,70	4195363,43
446	491889,98	4195135,17
447	491987,49	4195081,56
448	492114,63	4195109,99
449	492094,34	4195191,38
450	492079,06	4195222,49
451	492162,76	4195251,90
452	492202,73	4195247,63
453	492286,21	4195318,06
454	492314,45	4195352,87
455	492323,58	4195373,81
456	492283,85	4195411,08
457	492266,55	4195441,20
458	492256,55	4195440,26
459	492195,46	4195500,68
460	492181,93	4195570,77
461	492133,82	4195626,10
462	492132,45	4195646,11
463	492171,89	4195709,84
464	492220,74	4195834,50
465	492229,30	4195843,44
466	492241,77	4195839,36
467	492315,72	4195757,85
468	492366,44	4195717,51
469	492438,62	4195598,02
470	492480,00	4195579,74
471	492499,36	4195560,61

472	492503,05	4195514,58
473	492512,88	4195510,12
474	492752,42	4195912,63
475	493007,39	4195895,52
476	493298,26	4195840,13
477	493326,73	4195834,95
478	493345,85	4195829,38
479	493409,48	4195813,87
480	493416,82	4195849,32
481	493490,73	4195835,82
482	493519,08	4195813,62
483	493547,27	4195780,28
484	493599,28	4195767,60
485	493690,69	4195792,37
486	493663,49	4195801,64
487	493563,46	4195870,32
488	493549,58	4195887,42
489	493548,23	4195894,42
490	493567,14	4195891,00
491	493596,77	4195987,28
492	493772,97	4195963,80
493	493793,01	4195966,25
494	493809,26	4195969,66
495	493836,76	4195978,87
496	493847,75	4195985,17
497	493857,72	4195994,08
498	493875,70	4196019,33
499	493930,13	4196203,44
500	493922,06	4196204,30
501	493867,07	4196025,83
502	493851,06	4196001,87
503	493841,44	4195993,42
504	493832,01	4195987,80
505	493806,80	4195978,63
506	493792,33	4195974,47
507	493772,90	4195973,88
508	493723,82	4195979,32
509	493655,76	4195986,87
510	493667,85	4196000,61
511	493685,59	4195999,58
512	493699,28	4195990,04
513	493772,52	4195988,38
514	493776,17	4196001,00
515	493792,97	4196018,76
516	493827,52	4196032,44
517	493844,05	4196030,11
518	493846,75	4196041,18
519	493855,19	4196050,33
520	493883,39	4196153,14
521	493815,54	4196173,31
522	493794,64	4196208,16
523	493782,44	4196210,80
524	493782,29	4196211,82
525	493793,44	4196232,74

526	493749,94	4196233,04
527	493676,15	4196241,75
528	493681,48	4196300,06
529	493739,23	4196404,20
530	493752,97	4196415,99
531	493763,68	4196418,89
532	493800,42	4196406,76
533	493848,16	4196380,92
534	493889,83	4196393,12
535	493908,80	4196388,83
536	493918,26	4196381,04
537	493924,67	4196361,98
538	493945,27	4196335,12
539	493994,31	4196296,17
540	494007,08	4196262,23
541	494031,18	4196269,12
542	494031,52	4196262,48
543	494062,23	4196275,09
544	494083,87	4196284,34
545	494112,35	4196297,11
546	494140,14	4196312,05
547	494222,67	4196349,66
548	494352,58	4196409,91
549	494427,35	4196442,70
550	494494,97	4196475,46
551	494519,17	4196488,99
552	494529,14	4196473,58
553	494530,77	4196471,06
554	494538,11	4196461,29
555	494545,29	4196457,73
556	494580,71	4196401,83
557	494586,71	4196396,55
558	494580,35	4196394,40
559	494591,32	4196377,43
560	494600,46	4196324,82
561	494616,56	4196228,86
562	494623,94	4196098,38
563	494626,10	4196055,91
564	494629,98	4195980,02
565	494638,84	4195874,97
566	494645,47	4195796,35
567	494648,23	4195763,73
568	494679,82	4195690,92
569	494721,12	4195595,86
570	494713,44	4195594,49
571	494653,89	4195583,87
572	494579,55	4195570,61
573	494512,58	4195558,67
574	494419,20	4195561,86
575	494412,25	4195563,89
576	494383,59	4195572,77
577	494363,43	4195579,06
578	494355,03	4195580,96
579	494325,76	4195587,56

580	494296,50	4195594,17
581	494267,23	4195600,78
582	494242,38	4195606,29
583	494237,95	4195607,23
584	494208,60	4195613,44
585	494179,25	4195619,65
586	494176,72	4195594,61
587	494131,28	4195618,78
588	494115,59	4195637,96
589	494104,10	4195661,82
590	494090,94	4195592,34
591	494090,45	4195577,72
592	494084,92	4195570,62
593	494049,68	4195525,36
594	494040,98	4195458,30
595	494048,14	4195370,45
596	494051,50	4195364,99
597	494068,89	4195348,88
598	494090,33	4195339,73
599	494197,23	4195327,00
600	494239,23	4195326,72
601	494270,68	4195318,50
602	494293,98	4195291,33
603	494295,20	4195249,75
604	494258,94	4195243,69
605	494257,26	4195254,10
606	494228,19	4195249,30
607	494230,99	4195231,76
608	494232,57	4195232,01
609	494253,26	4195226,89
610	494208,47	4195206,57
611	494183,48	4195153,98
612	494182,35	4195107,07
613	494161,59	4195040,56
614	494148,39	4194942,16
615	494188,52	4194818,30
616	494199,63	4194777,93
617	494304,41	4194781,54
618	494387,71	4194573,34
619	494390,77	4194566,72
620	494823,93	4194770,72
621	494817,06	4194790,78
622	494811,48	4194846,98
623	494825,80	4194877,36
624	494854,91	4194916,51
625	494860,56	4194936,47
626	494860,56	4194948,24
627	494859,93	4194991,47
628	494879,38	4195021,38
629	494890,26	4195021,28
630	494897,64	4195021,14
631	494931,14	4195021,99
632	494978,58	4195013,67
633	494996,51	4195004,55

634	495002,32	4194974,50
635	494973,95	4194920,70
636	494971,36	4194834,72
637	494981,69	4194809,64
638	494999,04	4194788,52
639	495072,39	4194766,03
640	495149,93	4194698,50
641	495195,21	4194667,19
642	495234,15	4194657,92
643	495254,69	4194663,78
644	495288,42	4194698,55
645	495302,31	4194755,46
646	495302,55	4194789,46
647	495307,68	4194809,42
648	495345,95	4194848,15
649	495474,00	4194929,28
650	495506,17	4194956,06
651	495620,27	4195026,37
652	495569,23	4195239,99
653	495637,74	4195273,17
654	495660,04	4195339,64
655	495700,88	4195391,12
656	495745,26	4195413,38
657	495817,70	4195421,66
658	495892,53	4195393,69
659	496034,45	4195301,40
660	496410,09	4195103,25
661	496317,22	4194811,62
662	496358,60	4194663,12
663	496445,34	4194539,64
664	496587,47	4194483,97
665	496650,45	4194462,54
666	496637,04	4194421,23
667	496640,78	4194410,15
668	496631,40	4194375,08
669	496633,80	4194347,15
670	496746,04	4194338,03
671	496850,68	4194320,56
672	496885,31	4194327,29
673	496956,01	4194368,00
674	496958,55	4194403,29
675	496959,85	4194421,31
676	496974,88	4194466,78
677	496974,98	4194472,81
678	496999,07	4194506,86
679	497010,44	4194558,77
680	497036,44	4194558,60
681	497118,24	4194530,04
682	497146,61	4194511,85
683	497169,21	4194498,50
684	497149,64	4194411,79
685	497479,10	4194295,46
686	497483,01	4194307,24
687	497499,22	4194302,43

688	497515,29	4194301,34
689	497531,66	4194300,22
690	497549,20	4194306,10
691	497586,20	4194357,35
692	497605,65	4194372,72
693	497625,22	4194381,58
694	497649,93	4194379,79
695	497687,05	4194367,06
696	497722,95	4194353,72
697	497859,22	4194278,48
1	497894,29	4194261,16
<i>Контур 2</i>		
698	496734,91	4195611,54
699	496766,09	4195645,49
700	496792,72	4195666,06
701	496961,28	4195685,97
702	497084,18	4195738,99
703	497161,80	4195785,17
704	497216,44	4195843,51
705	497234,09	4195869,11
706	497259,65	4195914,58
707	497280,58	4195946,99
708	497264,48	4195958,89
709	497250,04	4195969,34
710	497249,66	4195969,68
711	497234,92	4195982,96
712	497207,07	4196005,61
713	497196,12	4196016,46
714	497113,82	4196141,77
715	497118,46	4196167,27
716	497156,35	4196214,77
717	496980,46	4196351,42
718	496859,52	4196201,35
719	496835,92	4196197,91
720	496832,92	4196215,29
721	496849,69	4196255,85
722	496857,03	4196289,36
723	496868,79	4196315,97
724	496925,17	4196367,84
725	496894,12	4196377,23
726	496861,55	4196382,65
727	496861,81	4196389,39
728	496862,20	4196399,52
729	496870,97	4196403,13
730	496898,31	4196412,33
731	496904,95	4196416,01
732	496937,94	4196444,49
733	497009,31	4196488,98
734	497045,94	4196513,11
735	497026,02	4196540,44
736	496993,31	4196588,95
737	496957,41	4196649,35
738	496934,55	4196697,56
739	496911,52	4196693,16

740	496888,81	4196743,68
741	496887,65	4196768,25
742	496871,07	4196816,92
743	496848,71	4196876,47
744	496832,71	4196917,09
745	496826,91	4196932,03
746	496780,57	4196923,70
747	496771,31	4196932,28
748	496753,16	4196980,19
749	496753,00	4196981,01
750	496753,12	4196981,84
751	496755,91	4196990,52
752	496755,80	4197006,42
753	496736,86	4197026,79
754	496730,67	4197021,78
755	496741,06	4197011,03
756	496720,06	4196994,24
757	496686,56	4196967,48
758	496667,04	4196951,87
759	496647,51	4196936,26
760	496627,98	4196920,65
761	496608,45	4196905,04
762	496588,92	4196889,44
763	496569,39	4196873,83
764	496549,86	4196858,22
765	496523,59	4196837,22
766	496513,50	4196829,16
767	496509,34	4196825,83
768	496500,61	4196837,95
769	496472,80	4196884,29
770	496402,81	4197004,34
771	496365,27	4197076,65
772	496360,17	4197090,55
773	496324,01	4197118,82
774	496134,44	4196922,30
775	496149,13	4196598,61
776	496148,45	4196594,25
777	496149,73	4196594,00
778	496150,42	4196586,84
779	496150,09	4196582,69
780	496146,68	4196582,96
781	496143,58	4196563,23
782	496144,38	4196559,72
783	496141,78	4196543,37
784	496149,24	4196543,55
785	496155,40	4196549,61
786	496187,92	4196548,25
787	496188,93	4196515,10
788	496296,27	4196507,49
789	496295,10	4196336,26
790	496376,69	4196335,40
791	496397,46	4196359,73
792	496456,87	4196378,37
793	496472,78	4196324,65

794	496516,72	4196322,02
795	496522,97	4196316,00
796	496525,02	4196300,88
797	496513,04	4196295,96
798	496411,43	4196292,74
799	496381,02	4196290,32
800	496373,38	4196297,74
801	496301,97	4196295,97
802	496302,87	4196205,68
803	496296,65	4196107,08
804	496296,18	4196046,01
805	496348,25	4196000,19
806	496394,37	4195954,41
807	496455,98	4195893,82
808	496533,25	4195817,85
809	496602,89	4195749,38
810	496660,70	4195692,53
811	496704,46	4195649,51
698	496734,91	4195611,54
<i>Контур 3</i>		
812	496411,13	4197243,80
813	496409,73	4197245,22
814	496405,15	4197240,73
815	496406,55	4197239,31
812	496411,13	4197243,80
<i>Контур 4</i>		
816	496451,94	4197288,86
817	496452,98	4197290,57
818	496451,27	4197291,61
819	496450,23	4197289,90
816	496451,94	4197288,86
<i>Контур 5</i>		
820	496498,67	4197334,07
821	496500,12	4197335,44
822	496495,63	4197340,21
823	496494,17	4197338,83
820	496498,67	4197334,07
<i>Контур 6</i>		
824	496550,85	4197382,97
825	496549,57	4197384,51
826	496548,03	4197383,23
827	496549,31	4197381,69
824	496550,85	4197382,97
<i>Контур 7</i>		
828	494152,50	4196750,46
829	494158,83	4196760,37
830	494153,68	4196763,65
831	494144,65	4196759,79
832	494142,69	4196756,73
828	494152,50	4196750,46
<i>Контур 8</i>		
833	493937,89	4197532,97
834	493938,18	4197533,26
835	493938,41	4197533,59

836	493938,58	4197533,96
837	493938,68	4197534,35
838	493938,72	4197534,75
839	493938,68	4197535,15
840	493938,58	4197535,54
841	493938,41	4197535,91
842	493938,18	4197536,24
843	493937,89	4197536,53
844	493937,56	4197536,76
845	493937,19	4197536,93
846	493936,80	4197537,03
847	493936,40	4197537,07
848	493936,00	4197537,03
849	493935,61	4197536,93
850	493935,24	4197536,76
851	493934,91	4197536,53
852	493934,62	4197536,24
853	493934,39	4197535,91
854	493934,22	4197535,54
855	493934,12	4197535,15
856	493934,08	4197534,75
857	493934,12	4197534,35
858	493934,22	4197533,96
859	493934,39	4197533,59
860	493934,62	4197533,26
861	493934,91	4197532,97
862	493935,24	4197532,74
863	493935,61	4197532,57
864	493936,00	4197532,47
865	493936,40	4197532,43
866	493936,80	4197532,47
867	493937,19	4197532,57
868	493937,56	4197532,74
833	493937,89	4197532,97
<i>Контур 9</i>		
869	493943,56	4197646,21
870	493943,79	4197646,54
871	493943,96	4197646,91
872	493944,06	4197647,30
873	493944,10	4197647,70
874	493944,06	4197648,10
875	493943,96	4197648,49
876	493943,79	4197648,86
877	493943,56	4197649,19
878	493943,27	4197649,48
879	493942,94	4197649,71
880	493942,57	4197649,88
881	493942,18	4197649,98
882	493941,78	4197650,02
883	493941,38	4197649,98
884	493940,99	4197649,88
885	493940,62	4197649,71
886	493940,29	4197649,48
887	493940,00	4197649,19

888	493939,77	4197648,86
889	493939,60	4197648,49
890	493939,50	4197648,10
891	493939,46	4197647,70
892	493939,50	4197647,30
893	493939,60	4197646,91
894	493939,77	4197646,54
895	493940,00	4197646,21
896	493940,29	4197645,92
897	493940,62	4197645,69
898	493940,99	4197645,52
899	493941,38	4197645,42
900	493941,78	4197645,38
901	493942,18	4197645,42
902	493942,57	4197645,52
903	493942,94	4197645,69
904	493943,27	4197645,92
869	493943,56	4197646,21
<i>Контур 10</i>		
905	493923,70	4197815,44
906	493922,74	4197819,39
907	493918,78	4197818,43
908	493919,74	4197814,48
905	493923,70	4197815,44
<i>Контур 11</i>		
909	494075,23	4197923,14
910	494071,94	4197931,59
911	494063,47	4197928,30
912	494066,76	4197919,84
909	494075,23	4197923,14
<i>Контур 12</i>		
913	493889,91	4197867,77
914	493890,20	4197868,06
915	493890,43	4197868,39
916	493890,60	4197868,76
917	493890,70	4197869,15
918	493890,74	4197869,55
919	493890,70	4197869,95
920	493890,60	4197870,34
921	493890,43	4197870,71
922	493890,20	4197871,04
923	493889,91	4197871,33
924	493889,58	4197871,56
925	493889,21	4197871,73
926	493888,82	4197871,83
927	493888,42	4197871,87
928	493888,02	4197871,83
929	493887,63	4197871,73
930	493887,26	4197871,56
931	493886,93	4197871,33
932	493886,64	4197871,04
933	493886,41	4197870,71
934	493886,24	4197870,34
935	493886,14	4197869,95

936	493886,10	4197869,55
937	493886,14	4197869,15
938	493886,24	4197868,76
939	493886,41	4197868,39
940	493886,64	4197868,06
941	493886,93	4197867,77
942	493887,26	4197867,54
943	493887,63	4197867,37
944	493888,02	4197867,27
945	493888,42	4197867,23
946	493888,82	4197867,27
947	493889,21	4197867,37
948	493889,58	4197867,54
913	493889,91	4197867,77
<i>Контур 13</i>		
949	493862,37	4197847,03
950	493862,66	4197847,32
951	493862,89	4197847,65
952	493863,06	4197848,02
953	493863,16	4197848,41
954	493863,20	4197848,81
955	493863,16	4197849,21
956	493863,06	4197849,60
957	493862,89	4197849,97
958	493862,66	4197850,30
959	493862,37	4197850,59
960	493862,04	4197850,82
961	493861,67	4197850,99
962	493861,28	4197851,09
963	493860,88	4197851,13
964	493860,48	4197851,09
965	493860,09	4197850,99
966	493859,72	4197850,82
967	493859,39	4197850,59
968	493859,10	4197850,30
969	493858,87	4197849,97
970	493858,70	4197849,60
971	493858,60	4197849,21
972	493858,56	4197848,81
973	493858,60	4197848,41
974	493858,70	4197848,02
975	493858,87	4197847,65
976	493859,10	4197847,32
977	493859,39	4197847,03
978	493859,72	4197846,80
979	493860,09	4197846,63
980	493860,48	4197846,53
981	493860,88	4197846,49
982	493861,28	4197846,53
983	493861,67	4197846,63
984	493862,04	4197846,80
949	493862,37	4197847,03
<i>Контур 14</i>		
985	493887,13	4197969,99

986	493884,28	4197980,40
987	493882,06	4197990,24
988	493878,11	4197989,28
989	493880,33	4197979,46
990	493883,17	4197969,03
985	493887,13	4197969,99
991	493839,74	4198076,88
992	493840,03	4198077,17
993	493840,26	4198077,50
994	493840,43	4198077,87
995	493840,53	4198078,26
996	493840,57	4198078,66
997	493840,53	4198079,06
998	493840,43	4198079,45
999	493840,26	4198079,82
1000	493840,03	4198080,15
1001	493839,74	4198080,44
1002	493839,41	4198080,67
1003	493839,04	4198080,84
1004	493838,65	4198080,94
1005	493838,25	4198080,98
1006	493837,85	4198080,94
1007	493837,46	4198080,84
1008	493837,09	4198080,67
1009	493836,76	4198080,44
1010	493836,47	4198080,15
1011	493836,24	4198079,82
1012	493836,07	4198079,45
1013	493835,97	4198079,06
1014	493835,93	4198078,66
1015	493835,97	4198078,26
1016	493836,07	4198077,87
1017	493836,24	4198077,50
1018	493836,47	4198077,17
1019	493836,76	4198076,88
1020	493837,09	4198076,65
1021	493837,46	4198076,48
1022	493837,85	4198076,38
1023	493838,25	4198076,34
1024	493838,65	4198076,38
1025	493839,04	4198076,48
1026	493839,41	4198076,65
991	493839,74	4198076,88
<i>Контур 15</i>		
1027	493782,17	4198180,54
1028	493782,46	4198180,83
1029	493782,69	4198181,16
1030	493782,86	4198181,53
1031	493782,96	4198181,92
1032	493783,00	4198182,32
1033	493782,96	4198182,72
1034	493782,86	4198183,11
1035	493782,69	4198183,48
1036	493782,46	4198183,81

1037	493782,17	4198184,10
1038	493781,84	4198184,33
1039	493781,47	4198184,50
1040	493781,08	4198184,60
1041	493780,68	4198184,64
1042	493780,28	4198184,60
1043	493779,89	4198184,50
1044	493779,52	4198184,33
1045	493779,19	4198184,10
1046	493778,90	4198183,81
1047	493778,67	4198183,48
1048	493778,50	4198183,11
1049	493778,40	4198182,72
1050	493778,36	4198182,32
1051	493778,40	4198181,92
1052	493778,50	4198181,53
1053	493778,67	4198181,16
1054	493778,90	4198180,83
1055	493779,19	4198180,54
1056	493779,52	4198180,31
1057	493779,89	4198180,14
1058	493780,28	4198180,04
1059	493780,68	4198180,00
1060	493781,08	4198180,04
1061	493781,47	4198180,14
1062	493781,84	4198180,31
1027	493782,17	4198180,54
<i>Контур 16</i>		
1063	493784,81	4198307,12
1064	493785,04	4198307,45
1065	493785,21	4198307,82
1066	493785,31	4198308,21
1067	493785,35	4198308,61
1068	493785,31	4198309,01
1069	493785,21	4198309,40
1070	493785,04	4198309,77
1071	493784,81	4198310,10
1072	493784,52	4198310,39
1073	493784,19	4198310,62
1074	493783,82	4198310,79
1075	493783,43	4198310,89
1076	493783,03	4198310,93
1077	493782,63	4198310,89
1078	493782,24	4198310,79
1079	493781,87	4198310,62
1080	493781,54	4198310,39
1081	493781,25	4198310,10
1082	493781,02	4198309,77
1083	493780,85	4198309,40
1084	493780,75	4198309,01
1085	493780,71	4198308,61
1086	493780,75	4198308,21
1087	493780,85	4198307,82
1088	493781,02	4198307,45

1089	493781,25	4198307,12
1090	493781,54	4198306,83
1091	493781,87	4198306,60
1092	493782,24	4198306,43
1093	493782,63	4198306,33
1094	493783,03	4198306,29
1095	493783,43	4198306,33
1096	493783,82	4198306,43
1097	493784,19	4198306,60
1098	493784,52	4198306,83
1063	493784,81	4198307,12
<i>Контур 17</i>		
1099	493801,05	4198335,90
1100	493800,09	4198339,86
1101	493796,14	4198338,90
1102	493797,10	4198334,94
1099	493801,05	4198335,90
<i>Контур 18</i>		
1103	493700,23	4198351,64
1104	493700,52	4198351,93
1105	493700,75	4198352,26
1106	493700,92	4198352,63
1107	493701,02	4198353,02
1108	493701,06	4198353,42
1109	493701,02	4198353,82
1110	493700,92	4198354,21
1111	493700,75	4198354,58
1112	493700,52	4198354,91
1113	493700,23	4198355,20
1114	493699,90	4198355,43
1115	493699,53	4198355,60
1116	493699,14	4198355,70
1117	493698,74	4198355,74
1118	493698,34	4198355,70
1119	493697,95	4198355,60
1120	493697,58	4198355,43
1121	493697,25	4198355,20
1122	493696,96	4198354,91
1123	493696,73	4198354,58
1124	493696,56	4198354,21
1125	493696,46	4198353,82
1126	493696,42	4198353,42
1127	493696,46	4198353,02
1128	493696,56	4198352,63
1129	493696,73	4198352,26
1130	493696,96	4198351,93
1131	493697,25	4198351,64
1132	493697,58	4198351,41
1133	493697,95	4198351,24
1134	493698,34	4198351,14
1135	493698,74	4198351,10
1136	493699,14	4198351,14
1137	493699,53	4198351,24
1138	493699,90	4198351,41

1103	493700,23	4198351,64
<i>Контур 19</i>		
1139	493739,66	4198491,69
1140	493739,89	4198492,02
1141	493740,06	4198492,39
1142	493740,16	4198492,78
1143	493740,20	4198493,18
1144	493740,16	4198493,58
1145	493740,06	4198493,97
1146	493739,89	4198494,34
1147	493739,66	4198494,67
1148	493739,37	4198494,96
1149	493739,04	4198495,19
1150	493738,67	4198495,36
1151	493738,28	4198495,46
1152	493737,88	4198495,50
1153	493737,48	4198495,46
1154	493737,09	4198495,36
1155	493736,72	4198495,19
1156	493736,39	4198494,96
1157	493736,10	4198494,67
1158	493735,87	4198494,34
1159	493735,70	4198493,97
1160	493735,60	4198493,58
1161	493735,56	4198493,18
1162	493735,60	4198492,78
1163	493735,70	4198492,39
1164	493735,87	4198492,02
1165	493736,10	4198491,69
1166	493736,39	4198491,40
1167	493736,72	4198491,17
1168	493737,09	4198491,00
1169	493737,48	4198490,90
1170	493737,88	4198490,86
1171	493738,28	4198490,90
1172	493738,67	4198491,00
1173	493739,04	4198491,17
1174	493739,37	4198491,40
1139	493739,66	4198491,69
<i>Контур 20</i>		
1175	493761,94	4198501,79
1176	493760,98	4198505,74
1177	493757,02	4198504,78
1178	493757,98	4198500,83
1175	493761,94	4198501,79
<i>Контур 21</i>		
1179	493694,73	4198544,18
1180	493695,02	4198544,47
1181	493695,25	4198544,80
1182	493695,42	4198545,17
1183	493695,52	4198545,56
1184	493695,56	4198545,96
1185	493695,52	4198546,36
1186	493695,42	4198546,75

1187	493695,25	4198547,12
1188	493695,02	4198547,45
1189	493694,73	4198547,74
1190	493694,40	4198547,97
1191	493694,03	4198548,14
1192	493693,64	4198548,24
1193	493693,24	4198548,28
1194	493692,84	4198548,24
1195	493692,45	4198548,14
1196	493692,08	4198547,97
1197	493691,75	4198547,74
1198	493691,46	4198547,45
1199	493691,23	4198547,12
1200	493691,06	4198546,75
1201	493690,96	4198546,36
1202	493690,92	4198545,96
1203	493690,96	4198545,56
1204	493691,06	4198545,17
1205	493691,23	4198544,80
1206	493691,46	4198544,47
1207	493691,75	4198544,18
1208	493692,08	4198543,95
1209	493692,45	4198543,78
1210	493692,84	4198543,68
1211	493693,24	4198543,64
1212	493693,64	4198543,68
1213	493694,03	4198543,78
1214	493694,40	4198543,95
1179	493694,73	4198544,18
<i>Контур 22</i>		
1215	493729,75	4198638,17
1216	493728,79	4198642,13
1217	493724,83	4198641,17
1218	493725,79	4198637,21
1215	493729,75	4198638,17
<i>Контур 23</i>		
1219	493964,72	4196631,82
1220	493962,52	4196635,24
1221	493959,10	4196633,05
1222	493961,30	4196629,62
1219	493964,72	4196631,82
<i>Контур 24</i>		
1223	493952,64	4196662,26
1224	493950,37	4196665,64
1225	493946,99	4196663,38
1226	493949,26	4196660,00
1223	493952,64	4196662,26
<i>Контур 25</i>		
1227	493816,66	4196534,82
1228	493814,43	4196538,22
1229	493811,03	4196535,99
1230	493813,25	4196532,59
1227	493816,66	4196534,82
<i>Контур 26</i>		

1231	493794,30	4196556,26
1232	493792,04	4196559,64
1233	493788,66	4196557,38
1234	493790,92	4196554,00
1231	493794,30	4196556,26
<i>Контур 27</i>		
1235	493664,22	4196428,96
1236	493661,93	4196432,32
1237	493658,57	4196430,03
1238	493660,85	4196426,67
1235	493664,22	4196428,96
<i>Контур 28</i>		
1239	493632,73	4196452,39
1240	493630,47	4196455,77
1241	493627,09	4196453,51
1242	493629,35	4196450,13
1239	493632,73	4196452,39
<i>Контур 29</i>		
1243	493476,07	4196505,18
1244	493475,47	4196510,28
1245	493472,74	4196519,64
1246	493463,51	4196538,80
1247	493455,69	4196549,38
1248	493425,09	4196521,27
1243	493476,07	4196505,18
<i>Контур 30</i>		
1249	493512,95	4196317,83
1250	493519,52	4196326,96
1251	493510,15	4196333,70
1252	493503,59	4196324,57
1249	493512,95	4196317,83
<i>Контур 31</i>		
1253	493466,38	4196337,70
1254	493463,55	4196359,65
1255	493449,01	4196332,68
1253	493466,38	4196337,70
<i>Контур 32</i>		
1256	493476,57	4196151,05
1257	493477,40	4196155,03
1258	493473,41	4196155,86
1259	493472,59	4196151,87
1256	493476,57	4196151,05
<i>Контур 33</i>		
1260	493432,98	4196197,22
1261	493433,79	4196201,21
1262	493429,81	4196202,02
1263	493428,99	4196198,04
1260	493432,98	4196197,22
<i>Контур 34</i>		
1264	493436,44	4195966,77
1265	493437,23	4195970,76
1266	493433,25	4195971,55
1267	493432,45	4195967,56
1264	493436,44	4195966,77

<i>Контур 35</i>		
1268	493384,63	4195976,97
1269	493385,45	4195980,95
1270	493381,46	4195981,77
1271	493380,65	4195977,78
1268	493384,63	4195976,97
<i>Контур 36</i>		
1272	497317,20	4193631,51
1273	497147,13	4193699,86
1274	497083,37	4193583,78
1275	497146,97	4193586,08
1276	497168,60	4193585,28
1277	497232,91	4193583,91
1278	497295,82	4193582,58
1272	497317,20	4193631,51
<i>Контур 37</i>		
1279	494060,87	4196029,42
1280	494074,30	4196096,61
1281	494097,71	4196125,78
1282	494087,04	4196200,42
1283	494073,76	4196191,37
1284	494054,97	4196211,87
1285	494031,62	4196260,68
1286	494035,60	4196184,10
1287	494038,55	4196104,07
1288	494035,51	4196098,10
1289	494012,86	4196087,71
1290	493990,37	4196077,40
1291	494002,64	4196029,98
1279	494060,87	4196029,42

**Описание границы и координаты поворотных точек деревни
Шершуковская.**

[illegible]

[illegible]

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1	4	5
1	485848,33	4192853,68
2	485976,56	4192899,73
3	486008,81	4192917,17
4	486059,36	4192950,29
5	486085,26	4192978,84
6	486051,60	4193038,58
7	486052,09	4193048,38
2	486065,78	4193058,36
96	486017,03	4193150,03
102	486021,66	4193154,27
101	486032,49	4193166,66
100	486044,06	4193174,70
99	486057,61	4193180,42
98	486071,97	4193183,59
97	486077,15	4193184,18
96	486075,11	4193189,98
10	486074,38	4193192,05
11	485884,78	4193109,40
12	485785,27	4193044,68
13	485698,18	4193008,58
14	485674,44	4192991,97
112	485627,19	4192947,75
15	485623,42	4192944,22
16	485591,36	4192914,22
113	485408,86	4192773,61
17	485374,14	4192746,86
18	485335,78	4192708,79
11	485330,23	4192717,77
12	485327,06	4192722,90
19	485283,21	4192793,82
20	485247,73	4192794,93
21	485194,31	4192788,40
22	485137,34	4192787,21
23	485092,23	4192780,69
24	485029,07	4192767,76
25	484973,60	4192749,31
26	484955,98	4192736,14
27	484972,39	4192686,97
28	484997,87	4192646,31
29	485024,50	4192636,63
30	485071,69	4192643,80
31	485077,18	4192612,93
32	485089,39	4192578,19
33	485153,62	4192586,40

34	485167,96	4192594,88
35	485167,31	4192610,54
36	485179,54	4192613,43
37	485178,08	4192624,95
38	485196,45	4192626,10
39	485214,25	4192564,48
40	485260,75	4192563,85
41	485319,43	4192582,42
42	485324,22	4192596,79
43	485518,95	4192718,96
44	485680,27	4192840,40
45	485818,07	4192856,65
1	485848,33	4192853,68