

2020

**Проект устройства территории
общественных кладбищ
расположенных на территории
сельского поселения Узюково
муниципального района
Ставропольский Самарской
области.**

Заказчик: Администрация сельского поселения Узюково
муниципального района Ставропольский Самарской
области.

Адресный ориентир:

- Самарская область, муниципальный район
Ставропольский, сельское поселение Узюково, 218 м юго-
западнее улицы Колхозной с. Узюково (КН
63:32:1401011:87) ;

- Самарская область, муниципальный район
Ставропольский, сельское поселение Узюково, село
Узюково, территория кладбища за улицей Мичурина.

Исполнитель

Рогожкин С.А.

ИП Рогожкин С.А.
Тольятти



УТВЕРЖДЕН

Постановлением администрации
сельского поселения Узюково
муниципального района
Ставропольский Самарской области
от «___» _____ 20__ г. № _____

**Проект устройства территории общественных кладбищ
расположенных на территории сельского поселения Узюково
муниципального района Ставропольский Самарской области.**

Паспорт Проекта.

Наименование Проекта:	Проект устройства территории общественных кладбищ, расположенных на территории сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области
Основание разработки Проекта:	<p>Федеральный Закон №8-ФЗ от 12.01.1996 «О погребении и похоронном деле»;</p> <p>Федеральный закон от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;</p> <p>Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»»;</p> <p>Устав сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области.</p> <p>Техническое задание на разработку Проекта устройства территории общественных кладбищ, расположенных на территории сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский</p>

	Самарской области.
Заказчик Проекта:	Администрация сельского поселения Узюково.
Разработчик Проекта:	ИП Рогожкин С.А.
Основная цель Проекта:	Реализация полномочий администрации сельского поселения Узюково в части организации ритуальных услуг и содержания мест захоронения.
Задачи Проекта:	<p>1. Выявить обеспеченность в имеющихся и функционирующих на территории сельского поселения общественных кладбищах с целью определения необходимости обустройства новых территорий под общественные кладбища.</p> <p>2. Выявить:</p> <ul style="list-style-type: none"> - соответствие имеющихся и функционирующих кладбищ санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам – по размещению кладбищ; - возможность соблюдения гигиенических требований при организации захоронений и правил эксплуатации кладбищ. <p>3. Определить мероприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по устройству имеющихся и функционирующих на территории поселения кладбищ на основании подготовленного планировочного решения зон захоронений территории кладбищ.
Сроки и этапы реализации Проекта:	Срок реализации проекта – 2020 – 2030 г.г.

СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Масштаб	Стр.
	Введение	-	5
1	Выявление обеспеченности поселения в имеющихся и функционирующих на территории поселения общественных кладбищах	-	5
1.1	Административное деление	-	5
1.2	Наличие общественных кладбищ, сложившееся осуществление захоронений	-	6
1.3	Расчет нормативной площади общественных кладбищ	-	7
1.4	Обеспеченность поселения в имеющихся и функционирующих на территории поселения общественных кладбищах	-	7
2	Выявление соответствия к размещению имеющихся и функционирующих кладбищ гигиеническим требованиям, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам	-	10
3	Определение мероприятий по устройству имеющихся и функционирующих на территории поселения кладбищ с целью соблюдения гигиенических требований при организации захоронений и правил эксплуатации кладбищ	-	12
3.1	Сроки выполнения мероприятий по устройству имеющихся и функционирующих на территории поселения кладбищ	-	14
4	Оценка эффективности мероприятий Проекта	-	15
5	Организация контроля за реализацией мероприятий Проекта	-	15
Планировочное решение зон захоронений территории кладбищ		1:1000	л.1-13
Приложение		-	-

Введение.

Потребность в разработке Проекта устройства территории общественных кладбищ, расположенных на территории сельского поселения Узюково (далее – Проект) обусловлена необходимостью реализации закона №131-ФЗ от 06.10.2003 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Федерального закона от 12.01.1996 №8-ФЗ «О погребении и похоронном деле».

Проект содержит чёткое представление о целях, ресурсах, потенциале и об основных направлениях устройства общественных кладбищ на настоящее время, а также на среднесрочную перспективу 10 лет.

Цели развития поселения и проектные мероприятия, а также необходимые для их реализации ресурсы, обозначенные в Проекте, могут ежегодно корректироваться и дополняться в зависимости от складывающейся ситуации, изменения внутренних и внешних условий.

1. Выявление обеспеченности поселения в имеющихся и функционирующих на территории поселения общественных кладбищах.

1.1 Административное деление.

Сельское поселение Узюково - административно-территориальная единица муниципального района Ставропольский Самарской области. Территория поселения расположена в северо-западной части района. Транспортная связь с г.о.Тольятти, являющимся административным центром района, осуществляется по автомобильной дороге общего пользования регионального и межмуниципального значения «Димитровград-Узюково-Тольятти» (III техническая категория). Расстояние до Тольятти– 30 км. Сельское поселение Узюково граничит: – с севера – с сельскими поселениями Верхнее Санчелеево, Мусорка муниципального района Ставропольский; – с востока – с сельским поселением Пискалы муниципального района Ставропольский; – с юга – с сельским поселением Васильевка муниципального района Ставропольский; – с юга – с городским округом Тольятти; – с запада – с сельским поселением Нижнее Санчелеево муниципального района Ставропольский. Границы сельского поселения Узюково установлены Законом Самарской области №67-ГД от 28.02.2005 г. «Об образовании сельских поселений в пределах муниципального района Ставропольский Самарской области, наделении их соответствующим статусом и установлении их границ». В границу сельского поселения Узюково входит один населенный пункт.

Площадь территории поселения – 19464 га.

Численность зарегистрированного населения на 01.01.2019 г. составляет 3425 чел.

**1.2 Наличие общественных кладбищ,
сложившееся осуществление захоронений.**

На территории сельского поселения Узюково, с 1750 г. (на село Узюково, территория кладбища за улицей Мичурина.) и с 2013 г. (на сельское поселение Узюково, 218 м юго-западнее улицы Колхозной с. Узюково (КН 63:32:1401011:87)), осуществляются захоронения умерших граждан, проживавших в селе Узюково – на существующих кладбищах традиционного типа:

1. Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, 218 м юго-западнее улицы Колхозной с. Узюково (КН 63:32:1401011:87), площадью 4,4 га (43910 кв.м.).
2. Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, территория кладбища за улицей Мичурина, площадью 3,0 га (30361 кв.м.).

1.3 Расчет нормативной площади общественных кладбищ.

Расчет произведен в соответствии с местными нормативами градостроительного проектирования сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области, утверждены Решением Собрания представителей сельского поселения Узюково муниципального района Ставропольский Самарской области от 04.05.2018 № 23.

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Принятые нормативы	Нормативная потребность (га)	В том числе:	
					Существующая ситуация	Требуется запроектировать
1	Общественное кладбище традиционного захоронения	га			4,4 га из них: (S сущ. захоронений с учетом пешеходных дорожек (доступ к могилам) 1,5 га; S свободная от захоронений 2,9 га).	---
2	Общественное кладбище традиционного захоронения	га	0,24 га на 1 тыс.чел.	3425чел. * 0,24га= 0,822	3,0 га из них: (S сущ. захоронений с учетом пешеходных дорожек (доступ к могилам) 2,47 га; S свободная от захоронений 0,53 га).	793 кв.м. – площадь существующих захоронений в границах земельного участка с КН 63:32:0000000:98 17 подлежащая включению в границы территории кладбища

1.4 Обеспеченность поселения в имеющихся и функционирующих на территории поселения общественных кладбищах.

Из расчета выявлено, что в селе Узюково, площадь существующих кладбищ многократно превышает нормативную площадь земельного участка под кладбище и составляет 4,4 га и 3,0 га .

1.1. Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, 218 м юго-западнее улицы Колхозной с. Узюково (КН 63:32:1401011:87), площадью 4,4 га (43910 кв.м.) из них:

- 1,5 га (15362 кв.м.) – существующие захоронения с учетом пешеходных дорожек (доступ к могилам).

Не менее 15% от площади существующих захоронений составляют пешеходные дорожки (доступ к могилам), следовательно: $15362 \text{ кв.м.} * 15\% = 2304 \text{ кв.м.}$;

$$15362 \text{ кв.м.} - 2304 \text{ кв.м.} = 13058 \text{ кв.м.}$$

- 1,3 га (13058 кв.м.) – площадь существующих захоронений;

- 2,9 га (28548 кв.м.) – площадь территории кладбища свободная от захоронений.

При этом согласно СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" п.2.7 - площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища, следовательно:

1) $4,4 \text{ га} * 70\% = 3,1 \text{ га}$ (30747 кв.м.);

2) $3,1 \text{ га} - 1,3 \text{ га}$ (существующие захоронения) = не более 1,8 га (17689 кв.м.- площадь территории кладбища под новые захоронения);

Согласно разработанного планировочного решения зон захоронений территории кладбища, определены новые места для погребения умерших площадью 1,57 га (15676 кв.м.) без учета пешеходных дорожек (доступ к могилам).

3) 1,57 га – удовлетворяет расчетным требованиям, поэтому нет необходимости изыскивать дополнительную территорию для обустройства новых кладбищ.

2. 2. Самарская область, муниципальный район Ставропольский, сельское поселение Узюково, село Узюково, территория кладбища за улицей Мичурина, площадью 3,0 га (30361 кв.м.). из них:

- 2,47 га (24727 кв.м.) – существующие захоронения с учетом пешеходных дорожек (доступ к могилам).

Не менее 15% от площади существующих захоронений составляют пешеходные дорожки (доступ к могилам), следовательно: $24727 \text{ кв.м.} * 15\% = 3712 \text{ кв.м.}$;

$$24727 \text{ кв.м.} - 3712 \text{ кв.м.} = 21035 \text{ кв.м.}$$

- 2,1 га (21035 кв.м.) – площадь существующих захоронений;

- 0,56 га (5614 кв.м.) – площадь территории кладбища свободная от захоронений.

При этом согласно СанПиН 2.1.2882-11 "Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения" п.2.7 - площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища, следовательно:

1) $3 \text{ га} * 70\% = 2,1 \text{ га}$ (21252 кв.м.);

2) $2,1 \text{ га} - 2,1 \text{ га}$ (существующие захоронения) = не более 0,02 га (217 кв.м.- площадь территории кладбища под новые захоронения);

Согласно разработанного планировочного решения зон захоронений территории кладбища, определены новые места для погребения умерших площадью 0,2га (217 кв.м.) без учета пешеходных дорожек (доступ к могилам).

3) 0,2 га – удовлетворяет расчетным требованиям, поэтому нет необходимости изыскивать дополнительную территорию для обустройства новых кладбищ.

Примечание: расчеты произведены при условии включения в границы кладбища существующих захоронений в границах земельного участка с КН 63:32:0000000:9817.

Выводы:

1. Мероприятия по обустройству новых территорий под общественные кладбища не планируются.

2. Необходимо выявить соответствие имеющегося и функционирующего кладбища санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, возможность соблюдения гигиенических требований при организации захоронений и правил эксплуатации кладбищ.

2. Выявление соответствия к размещению имеющихся и функционирующих кладбищ гигиеническим требованиям, санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.06.2011 №84 «Об утверждении СанПиН 2.1.2882-11 «Гигиенические требования к размещению, устройству и содержанию кладбищ, зданий и сооружений похоронного назначения»».

Требования СанПиН 2.1.2882-11		Существующее положение на кладбищах сельского поселения Узюково
Не разрешается размещать кладбища на территориях	Первого и второго поясов зон санитарной охраны источников централизованного водоснабжения и минеральных источников	соблюдается
	Первой зоны санитарной охраны курортов	соблюдается (отсутствуют)
	С выходом на поверхность закарстованных, сильнотрещиноватых пород и в местах выклинивания водоносных горизонтов	соблюдается (отсутствуют)
	Со стоянием грунтовых вод менее двух метров от поверхности земли при наиболее высоком их стоянии, а также на затопливаемых, подверженных оползням и обвалам, заболоченных	соблюдается (стояние грунтовых вод в 3.40 метрах от уровня поверхности земли)
	На берегах озер, рек и других открытых водоемов, используемых населением для хозяйственно-бытовых нужд, купания и культурно-оздоровительных целей	соблюдается
Участок кладбища должен удовлетворять следующим требованиям:	иметь уклон в сторону, противоположную населенному пункту, открытых водоемов, а также при использовании населением грунтовых вод для хозяйственно-питьевых и бытовых целей	соблюдается (высотная отметка населенного пункта 140.05-138.87, высотная отметка кладбища 135.53-134.74 уклон в юго-западном направлении от поселка)
	не затопляться при паводках	соблюдается
	иметь уровень стояния грунтовых вод не менее чем в	соблюдается (стояние грунтовых вод в 2.20 метрах от

	двух метрах от поверхности земли при максимальном стоянии грунтовых вод. При уровне выше двух метров от поверхности земли участок может быть использован лишь для размещения кладбища для погребения после кремации	уровня поверхности земли)
	иметь сухую, пористую почву (супесчаную, песчаную) на глубине 1,5 м и ниже с влажностью почвы в пределах 6 - 18%	соблюдается (супесчаная почва)
Кладбища с погребением путем предания тела (останков) умершего земле (захоронение в могилу, склеп) размещают на расстоянии:	от жилых, общественных зданий, спортивно-оздоровительных и санаторно-курортных зон в соответствии с санитарными правилами по санитарно-защитным зонам и санитарной классификации предприятий, сооружений и иных объектов	соблюдается (согласно письма Территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Самарской области в городе Тольятти закрытые кладбища и мемориальные комплексы, кладбища с погребением после кремации, колумбарии, сельские кладбища относятся к V классу с ориентировочным размером санитарно-защитной зоны в 50м.)
	от водозаборных сооружений централизованного источника водоснабжения населения в соответствии с санитарными правилами, регламентирующими требования к зонам санитарной охраны водоисточников	соблюдается (ок.1900 м от водозабора)

Выводы:

1. Имеющиеся и функционирующие на территории поселения кладбища соответствуют гигиеническим требованиям к размещению кладбищ.
2. С целью соблюдения гигиенических требований при организации захоронений и правил эксплуатации кладбищ необходимо определить мероприятия по устройству имеющихся и функционирующих на территории поселения кладбищ.

3. Определение мероприятий по устройству имеющегося и функционирующего на территории поселения кладбища с целью соблюдения гигиенических требований при организации захоронений и правил эксплуатации кладбищ.

<p>Требования СанПиН 2.1.2882-11 п. 2.7, п.6.6, п.6.7. В проекте устройства кладбищ необходимо предусмотреть:</p>	<p align="center">Функционирующее общественное кладбище сельского поселения Узюково</p>
<p>Наличие водоупорного слоя для кладбищ традиционного типа</p>	<p>Водоупорный слой данным проектом предусмотреть невозможно, так как кладбища уже существуют и функционируют, это исторически сложившаяся ситуация.</p>
<p>Систему дренажа</p>	<p>Нет необходимости в системе дренажа из-за отсутствия избыточной влажности.</p>
<p>Обваловку территории</p>	<p>Нет необходимости в обваловке территории кладбищ, т.к. кладбища с супесчаным грунтом, нет сточных вод.</p>
<p>Характер и площадь зеленых насаждений</p>	<p>Имеются зеленые насаждения, характерные для лиственного леса естественного происхождения.</p>
<p>Организацию подъездных путей и автостоянок</p>	<p>Подъездные пути имеются с южной и северной стороны территории кладбищ, в удовлетворительном состоянии, в зимний период очищаемые от снежных заносов; организация автостоянок, основного входа/выхода (1,2м), второстепенного въезда/выезда (6,9м) и входа/выхода (1,2м) предлагается графическим приложением проекта в соответствии с «МДК 11-01.2002. Рекомендации о порядке похорон и содержании кладбищ в Российской Федерации» п.10.1.</p>
<p>Планировочное решение зоны захоронений для всех типов кладбищ с разделением на участки, различающиеся по типу захоронений, при этом площадь мест захоронения должна быть не более 70% общей площади кладбища</p>	<p>Проектом предусмотрена подготовка планировочного решения зон захоронений территории кладбища и является неотъемлемой его частью.</p>
<p>Разделение территории кладбища на функциональные зоны (входную, ритуальную, административно-хозяйственную, захоронений, зеленой защиты по периметру кладбища)</p>	<p>Территория кладбища разделена на функциональные зоны планировочным решением зон захоронений территории кладбища: - входную, административно-хозяйственную; - захоронений; - зеленой защиты по внешней стороне периметра кладбища. Ритуальная зона проектом не предусмотрена из-за незначительной площади кладбища и малой численности захоронений.</p>

<p>Канализование, водоснабжение, теплоэлектроснабжение, благоустройство территории.</p> <p>В соответствии с п.6.4.при отсутствии центрального водоснабжения и канализации в населенном пункте допускается устройство шахтных колодцев</p>	<p>Из-за незначительной площади кладбищ и малой численности захоронений устройство шахтных колодцев, канализование, теплоэлектроснабжение не целесообразно.</p> <p>Проектом предусмотрено благоустройство территории кладбища:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация резервуара с водой для хозяйственных нужд объемом 20 куб.м.; - общественный туалет (биотуалет); - организация межквартальных дорог (тип покрытия – мелкозернистый асфальтобетон или сборные железобетонные плиты), пешеходные дорожки (дорожки по секторам, тротуары – грунт, улучшенный цементом или песчано-гравийной смесью, песчаный асфальт, сборные железобетонные плиты); - организация площадки для ожидания и сбора родственников сопровождающих траурную процессию, установка скамей с урнами; - размещение административно-хозяйственного блока для хранения инвентаря;
<p>На участках кладбищ, крематориев, зданий и сооружений похоронного назначения необходимо предусмотреть зону зеленых насаждений, стоянки автокатафалков и автотранспорта, урны для сбора мусора, площадки для мусоросборников с подъездами к ним.</p> <p>Площадки для мусоросборников должны быть ограждены и иметь твердое покрытие (асфальтирование, бетонирование).</p>	<p>Проектом предусмотрена зона зеленых насаждений по периметру кладбища равной 6 метрам (ассортимент древесных растений для организации зоны зеленой защиты: береза бородавчатая, береза пушистая, ель обыкновенная, клен остролистный, липа крупнолистная, липа мелколистная, лиственница сибирская, лиственница европейская, ясень зеленый);</p> <p>3 стоянки для автотранспорта в том числе для маломобильных групп населения в радиусе территориальной доступности 50 метров от входа/выхода на/с территорию(ии) кладбища, габариты машино-места принимаются с учетом минимально допустимых зазоров безопасности – 5,3х2,5, а для инвалидов пользующихся креслами-колясками – 6,0х3,6 («СП 113.13330.2012. Свод правил. Стоянки автомобилей. Актуализированная редакция СНиП 21-02-99» п.5.1.5; Постановление Правительства РФ от 26.12.2014 №1521, п.64);</p> <p>определены 2 площадки для установки контейнеров (по 5 шт. на площадке) объемом 0,75 куб.м. для сбора мусора с разворотной площадкой. Согласно Приказа министерства энергетики и жилищно-коммунального хозяйства Самарской области от 19.12.2016 №804 «Об утверждении нормативов накопления твердых коммунальных отходов на территории Самарской области» норматив накопления ТКО для объектов общественного назначения по Самарской области составляет: для кладбищ – 0,04 куб.м./год на 1 место. Исходя из общей площади мест захоронений, без учета пешеходных дорожек, 40090 кв.м., ориентировочная площадь 1-го места погребения составляет 4 кв.м., объем одного планируемого контейнера ТКО составляет 0,75 куб.м., всего планируется 10 контейнеров, следует:</p> <p>1) $40090/4 = 10023$ – ориентировочное количество могил;</p>

	<p>2) $10023 \cdot 0,04 = 400,1$ куб.м. – количество ТКО в год; 3) $400,1/365 = 1$ куб.м./день; 4) $1 \cdot 30 = 30$ куб.м./месяц; 5) $30/7,5$ (общий объем 10 контейнеров) = 4</p> <p>Исходя из расчетов на данное количество контейнеров вывоз мусора необходимо производить 3-4 раз в месяц в период с апреля по октябрь, в зимний период по мере надобности.</p>
--	---

3.1 Сроки выполнения мероприятий по устройству имеющегося и функционирующего на территории поселения кладбища.

Мероприятие	Количество	Сроки реализации, г
Размещение туалетов	2 шт.	2021
Расчистка от сухостойных деревьев, прореживание	---	ежегодно
Размещение административно-хозяйственного блока для хранения инвентаря	2 шт.	2025-2030
Организация межквартальных дорог, пешеходных дорожек	---	2020-2030
Организация площадки для ожидания и сбора родственников сопровождающих траурную процессию	2 шт.	2020-2030
Вывоз мусора	---	4-5 раз в месяц, или ежегодно по мере надобности
Организация площадок для сбора мусора с разворотной площадкой	2 шт.	2020-2030
Организация автостоянок	3 шт.	2020-2030
Очистка подъездных путей и стоянок автотранспорта	---	ежегодно в зимний период по мере надобности
Закупка и установка мусоросборников для мусора (для автовывоза)	10 шт.	2020-2025
Закупка урн для мусора	6 шт.	2020-2025
Закупка скамей	8 шт.	2020-2030
Закупка и установка емкости для воды	2 шт.	2020-2030

4. Оценка эффективности мероприятий Проекта.

Выполнение включённых в Проект мероприятий при условии разработки эффективных механизмов их реализации позволит соблюсти гигиенические требования при организации захоронений и правил эксплуатации кладбищ с целью реализацию гражданами права на благоприятную среду обитания, гарантированного Конституцией Российской Федерации.

5. Организация контроля за реализацией мероприятий Проекта.

Организационная структура управления Проектом базируется на существующей схеме исполнительной власти сельского поселения Узюково.

Общее руководство мероприятиями осуществляет глава поселения, в функции которого в рамках реализации Проекта входит определение приоритетов, постановка оперативных и краткосрочных целей Проекта.

Оперативные функции по реализации Проекта осуществляют штатные сотрудники администрации поселения под руководством главы сельского поселения.

Глава поселения осуществляет следующие действия:

- рассматривает и утверждает план мероприятий, объемы их финансирования и сроки реализации.

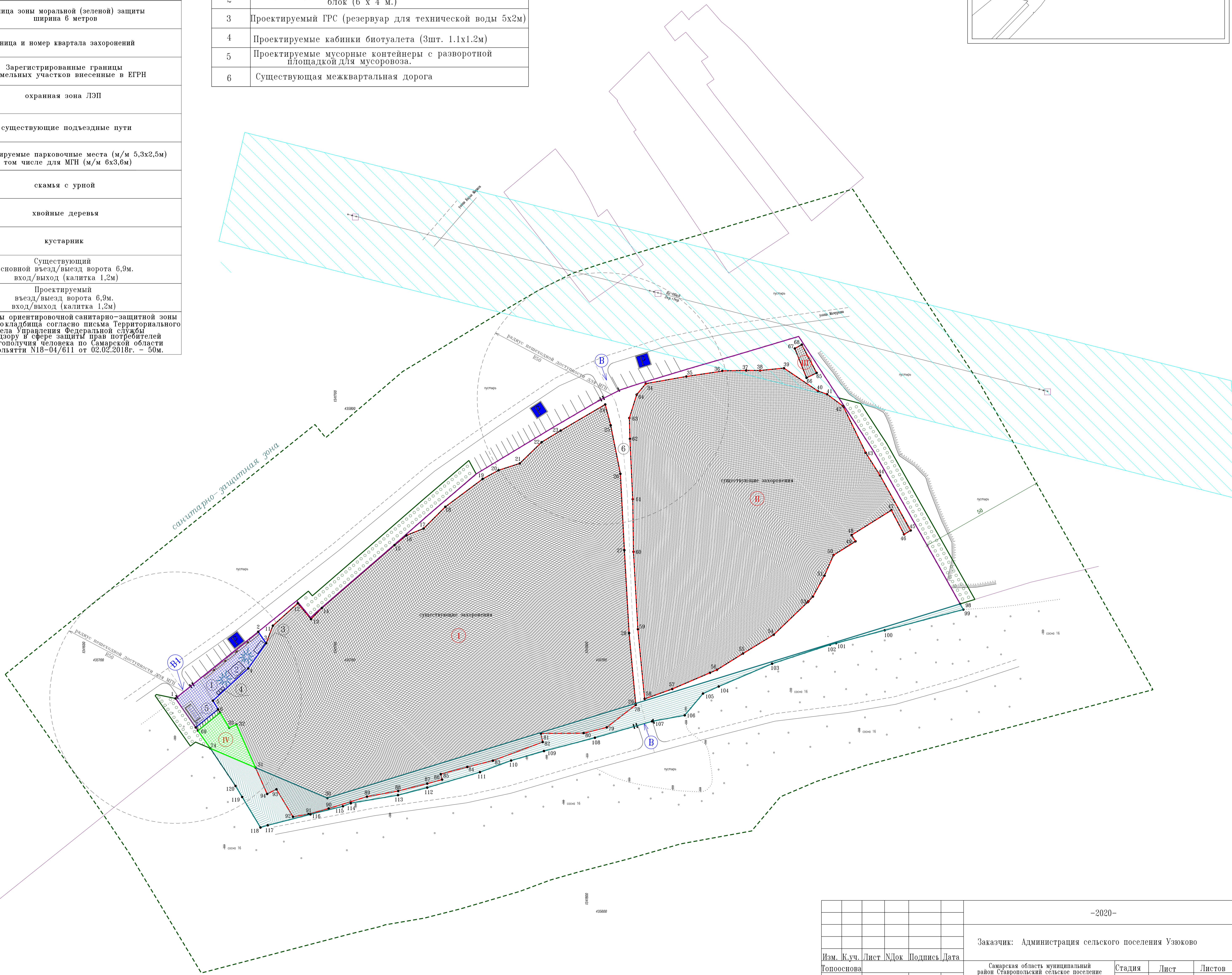
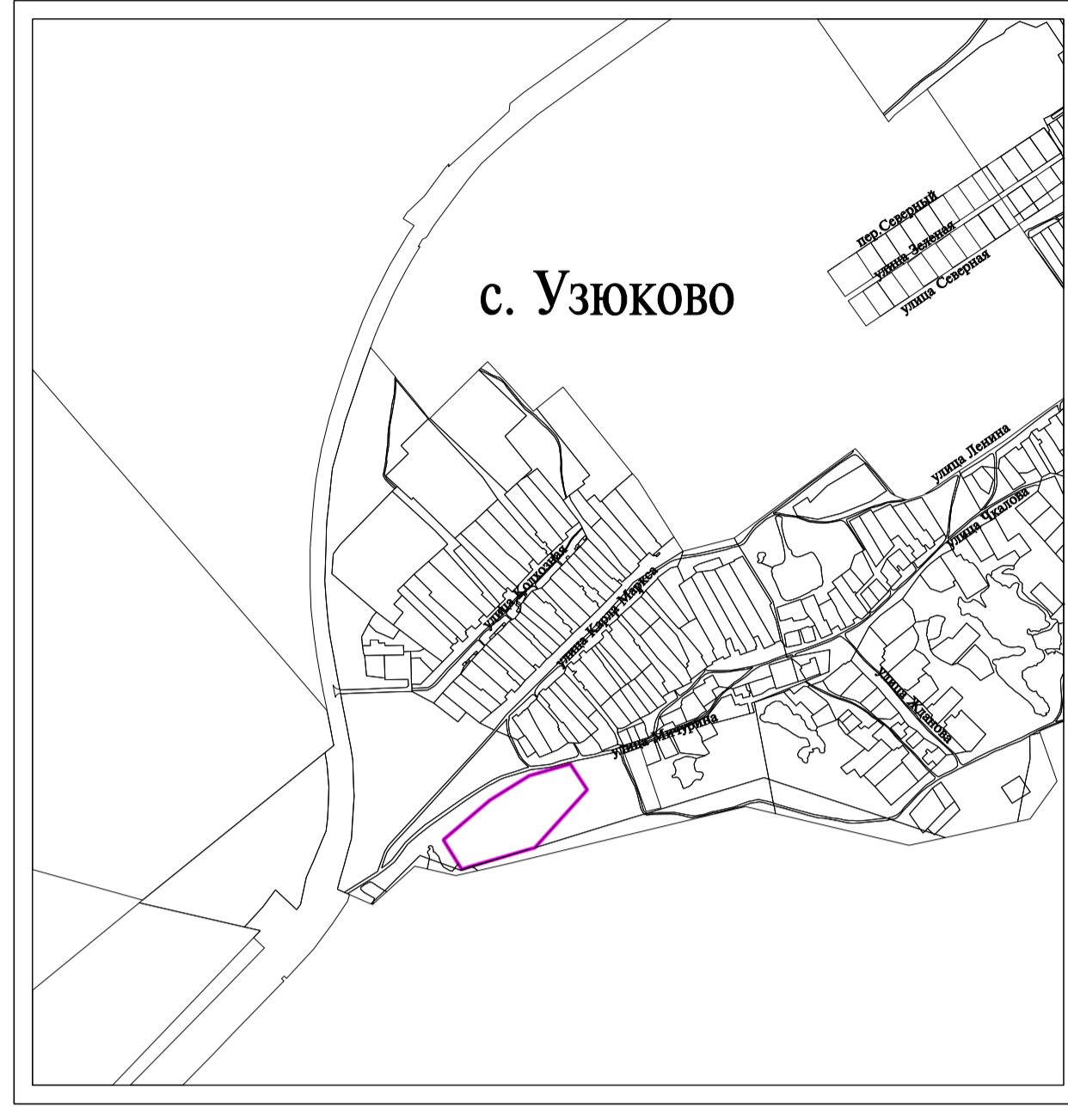
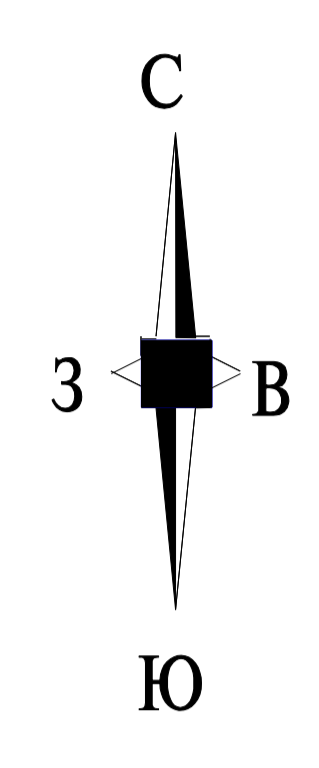
Специалисты администрации поселения осуществляют следующие функции:

- контроль выполнение плана мероприятий;
- формирование бюджетных заявок на выделение средств из муниципального бюджета поселения или района;
- подготовка предложений, заявок связанных с выполнением плана мероприятий, с корректировкой сроков, исполнителей и объемов ресурсов по плану мероприятий.

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:	
	Границы земельного участка под кладбищем (28443 кв.м.)
	Граница зоны существующих захоронений (23934 кв.м.)
	Граница входной, административно-хозяйственной зоны (425 кв.м.)
	Граница зоны под родовые (семейные), одиночные захоронения (217 кв.м.)
	Граница зоны существующих захоронений вне границ территории кладбища (793 кв.м.)
	Граница земельного участка, подлежащая включению в границы кладбища (1918 кв.м.)
	Граница зоны моральной (зеленой) защиты ширина 6 метров
	Граница и номер квартала захоронений
	Зарегистрированные границы земельных участков внесенные в ЕПРН
	охранная зона ЛЭП
	существующие подземные пути
	проектируемые парковочные места (м/м 5,3x2,5м) в том числе для МГН (м/м 6x3,6м)
	скамья с урной
	хвойные деревья
	кустарник
	Существующий основной въезд/выезд ворота 6,9м, вход/выход (калитка 1,2м)
	Проектируемый въезд/выезд ворота 6,9м, вход/выход (калитка 1,2м)
	Границы ориентировочной санитарно-защитной зоны сельского кладбища согласно письму Территориального отдела Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области в г.Тольятти N18-04/611 от 02.02.2018г. - 50м.

СОГЛАСОВАНО
Глава администрации
сельского поселения
Узюково _____ Бугаец С.Д.
"_____" _____ 202_г.

ЭКСПЛИКАЦИЯ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ	
N п/п	Наименование
1	Проектируемая входная, административно - хозяйственная зона
2	Проектируемый административно-хозяйственный блок (6 x 4 м.)
3	Проектируемый ГРС (резервуар для технической воды 5x2м)
4	Проектируемые кабинки биотуалета (3шт. 1.1x1.2м)
5	Проектируемые мусорные контейнеры с разворотной площадкой для мусоровоза.
6	Существующая межквартальная дорога



-2020-				
Изм. К.уч. Лист N/Док. Подпись/Дата		Заказчик: Администрация сельского поселения Узюково		
Топооснова		Самарская область муниципальный район Ставропольский сельское поселение Узюково, село Узюково, территория кладбища за улицей Мичуринна		
Исполнитель: Рогожкин С.А.		Стадия	Лист	Листов
			1	1
		Схема планировочной организации земельного участка М 1:1000		

**КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ**

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	1	51° 06' 26"	42.27	435685.17	1341635.98
2	2	145° 04' 32"	5.53	435711.71	1341668.88
3	3	215° 29' 40"	12.33	435707.17	1341672.05
4	4	227° 34' 42"	19.01	435697.13	1341664.89
5	5	148° 53' 20"	4.00	435684.30	1341650.85
6	6	230° 59' 19"	11.45	435680.87	1341652.92
7	7	325° 03' 53"	14.03	435673.66	1341644.02
1	1			435685.17	1341635.98

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	5	47° 34' 42"	19.01	435684.30	1341650.85
2	4	35° 29' 40"	12.33	435697.13	1341664.89
3	3	20° 52' 17"	7.43	435707.17	1341672.05
4	11	47° 57' 07"	13.31	435714.12	1341674.70
5	12	140° 11' 07"	8.21	435723.04	1341684.59
6	13	44° 20' 40"	6.18	435716.73	1341689.85
7	14	49° 08' 42"	38.24	435721.15	1341694.17
8	15	50° 44' 36"	6.14	435746.17	1341723.10
9	16	68° 13' 39"	7.33	435750.06	1341727.86
10	17	44° 56' 00"	12.20	435752.78	1341734.67
11	18	53° 16' 43"	18.51	435761.42	1341743.29
12	19	61° 19' 56"	7.19	435772.49	1341758.13
13	20	72° 10' 28"	8.91	435775.94	1341764.44
14	21	45° 40' 20"	12.04	435778.67	1341772.93
15	22	58° 38' 59"	8.89	435787.09	1341781.55
16	23	59° 35' 42"	20.56	435791.72	1341789.15
17	24	165° 18' 51"	8.55	435802.13	1341806.89
18	25	168° 42' 46"	19.67	435793.85	1341809.06
19	26	177° 01' 25"	30.43	435774.56	1341812.91
20	27	176° 44' 14"	33.03	435744.17	1341814.49
21	28	174° 41' 48"	28.13	435711.19	1341816.37
22	29	252° 56' 19"	128.22	435683.18	1341818.97
23	30	293° 01' 10"	31.09	435645.56	1341696.39
24	31	336° 08' 13"	18.68	435657.72	1341667.77
25	32	246° 02' 15"	3.15	435674.81	1341660.21
26	33	328° 57' 57"	12.56	435673.53	1341657.33
1	5			435684.30	1341650.85

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	34	80° 00' 29"	16.36	435810.41	1341823.03
2	35	81° 31' 29"	15.26	435813.25	1341839.15
3	36	89° 05' 26"	9.45	435815.50	1341854.25
4	37	90° 07' 12"	4.77	435815.65	1341863.70
5	38	84° 27' 46"	9.53	435815.64	1341868.47
6	39	124° 00' 43"	16.28	435816.56	1341877.96
7	40	108° 40' 21"	3.81	435807.45	1341891.46
8	41	126° 45' 21"	8.03	435806.23	1341895.07
9	42	154° 07' 19"	20.50	435801.42	1341901.51
10	43	147° 46' 02"	10.68	435782.97	1341910.46
11	44	150° 55' 07"	25.05	435773.93	1341916.16
12	45	238° 52' 28"	3.03	435752.03	1341928.34
13	46	332° 15' 22"	10.86	435750.46	1341925.74
14	47	237° 55' 11"	18.85	435760.08	1341920.68
15	48	148° 09' 39"	2.91	435750.17	1341904.87
16	49	237° 52' 14"	10.28	435747.69	1341906.41
17	50	203° 53' 26"	8.91	435742.22	1341897.70
18	51	208° 52' 45"	9.52	435734.07	1341894.09
19	52	223° 24' 31"	3.05	435725.73	1341889.49
20	53	226° 09' 56"	18.77	435723.51	1341887.39
21	54	238° 30' 28"	14.31	435710.51	1341873.85
22	55	238° 02' 40"	12.18	435703.03	1341861.64
23	56	246° 45' 16"	19.30	435696.58	1341851.30
24	57	250° 21' 21"	11.69	435688.96	1341833.56
25	58	354° 30' 53"	27.82	435685.03	1341822.55
26	59	356° 43' 50"	30.86	435712.73	1341819.89
27	60	359° 12' 18"	20.90	435743.54	1341818.13
28	61	357° 19' 49"	24.04	435764.44	1341817.84
29	62	358° 24' 38"	8.29	435788.46	1341816.72
30	63	17° 23' 33"	9.73	435796.75	1341816.49
31	64	39° 42' 54"	5.68	435806.04	1341819.40
1	34			435810.41	1341823.03

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	65	244° 14' 04"	4.48	435814.68	1341890.97
2	66	338° 15' 28"	12.55	435812.73	1341886.93
3	67	60° 45' 04"	3.15	435824.39	1341882.28
4	68	152° 09' 57"	12.72	435825.93	1341885.03
1	65			435814.68	1341890.97

**КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХРОНЕНИЯ**

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	69			435672.38	1341644.91
		51° 00' 32"	11.34		
2	6			435679.52	1341653.73
		148° 59' 38"	6.98		
3	33			435673.53	1341657.33
		66° 02' 15"	3.15		
4	32			435674.81	1341660.21
		156° 08' 13"	18.68		
5	31			435657.72	1341667.77
		293° 01' 43"	19.50		
6	74			435665.35	1341649.82
		325° 04' 05"	8.57		
1	69			435672.38	1341644.91

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	31			435657.72	1341667.77
		113° 01' 10"	31.09		
2	30			435645.56	1341696.39
		72° 56' 19"	128.22		
3	29			435683.18	1341818.97
		174° 59' 12"	0.57		
4	78			435682.61	1341819.02
		232° 20' 43"	14.60		
5	79			435673.69	1341807.46
		255° 55' 10"	9.45		
6	80			435671.39	1341798.29
		269° 37' 46"	17.02		
7	81			435671.28	1341781.27
		167° 32' 30"	3.52		
8	82			435667.84	1341782.03
		249° 32' 09"	21.16		
9	83			435660.44	1341762.20
		256° 04' 59"	10.47		
10	84			435657.92	1341752.03
		254° 56' 00"	10.92		
11	85			435655.08	1341741.48
		166° 31' 27"	2.23		
12	86			435652.91	1341742.00
		254° 45' 40"	6.12		
13	87			435651.30	1341736.09
		255° 52' 13"	11.92		
14	88			435648.39	1341724.53
		259° 40' 14"	12.60		
15	89			435646.13	1341712.13
		252° 46' 51"	15.94		
16	90			435641.41	1341696.90
		254° 29' 52"	8.34		
17	91			435639.18	1341688.86
		260° 14' 10"	6.25		
18	92			435638.12	1341682.70
		328° 55' 42"	12.74		
19	93			435649.04	1341676.12
		243° 22' 22"	4.12		
20	94			435647.19	1341672.43
		336° 07' 42"	11.51		
1	31			435657.72	1341667.77

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	74			435665.35	1341649.82
		113° 01' 23"	50.60		
2	30			435645.56	1341696.39
		72° 56' 19"	128.22		
3	29			435683.18	1341818.97
		72° 56' 21"	135.01		
4	98			435722.79	1341948.04
		150° 38' 32"	2.57		
5	99			435720.55	1341949.30
		255° 15' 16"	32.33		
6	100			435712.32	1341918.03
		255° 09' 52"	19.99		
7	101			435707.20	1341898.70
		255° 11' 11"	2.50		
8	102			435706.56	1341896.28
		251° 51' 23"	24.24		
9	103			435699.01	1341873.24
		246° 54' 44"	23.07		
10	104			435689.96	1341852.01
		245° 34' 11"	6.84		
11	105			435687.13	1341845.78
		220° 07' 45"	11.32		
12	106			435678.47	1341838.48
		259° 40' 32"	13.22		
13	107			435676.10	1341825.47
		253° 55' 40"	23.62		
14	108			435669.56	1341802.77
		255° 19' 59"	20.93		
15	109			435664.26	1341782.52
		253° 56' 19"	13.59		
16	110			435660.50	1341769.46
		249° 35' 44"	13.25		
17	111			435655.88	1341757.04
		253° 35' 23"	21.83		
18	112			435649.71	1341736.09
		255° 35' 32"	11.97		
19	113			435646.73	1341724.49
		260° 23' 03"	19.03		
20	114			435643.55	1341705.72
		248° 25' 03"	3.39		
21	115			435642.30	1341702.56
		256° 09' 24"	10.07		
22	116			435639.89	1341692.78
		255° 39' 20"	20.74		
23	117			435634.75	1341672.68
		252° 45' 30"	3.03		
24	118			435633.85	1341669.78
		328° 58' 50"	14.16		
25	119			435645.99	1341662.48
		329° 06' 47"	5.10		
26	120			435650.37	1341659.86
		326° 10' 08"	18.03		
1	74			435665.35	1341649.82

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	1			435683.78	1341384.55
		115° 13' 26"	2.68		
2	2			435682.64	1341386.97
		204° 54' 51"	45.17		
3	3			435641.67	1341367.94
		280° 38' 12"	6.18		
4	4			435642.81	1341361.87
		283° 02' 44"	5.89		
5	5			435644.14	1341356.13
		276° 48' 11"	8.61		
6	6			435645.16	1341347.58
		289° 40' 16"	19.93		
7	7			435651.87	1341328.81
		308° 19' 19"	3.71		
8	8			435654.17	1341325.90
		294° 52' 05"	8.61		
9	9			435657.79	1341318.09
		278° 32' 21"	10.10		
10	10			435659.29	1341308.10
		292° 27' 54"	2.56		
11	11			435660.27	1341305.73
		319° 29' 04"	2.89		
12	12			435662.47	1341303.85
		23° 44' 19"	21.31		
13	13			435681.98	1341312.43
		292° 35' 10"	3.93		
14	14			435683.49	1341308.80
		4° 43' 22"	5.83		
15	15			435689.30	1341309.28
		347° 47' 31"	10.26		
16	16			435699.33	1341307.11
		328° 45' 36"	12.46		
17	17			435709.98	1341300.65
		48° 22' 52"	6.47		
18	18			435714.28	1341305.49
		45° 20' 05"	15.73		
19	19			435725.34	1341316.68
		55° 04' 29"	18.92		
20	20			435736.17	1341332.19
		50° 05' 16"	35.16		
21	21			435758.73	1341359.16
		54° 28' 02"	12.94		
22	22			435766.25	1341369.69
		46° 26' 10"	16.64		
23	23			435777.72	1341381.75
		52° 50' 23"	13.43		
24	24			435785.83	1341392.45
		50° 34' 00"	40.38		
25	25			435811.48	1341423.64
		56° 38' 12"	11.18		
26	26			435817.63	1341432.98
		46° 29' 47"	9.75		
27	27			435824.34	1341440.05
		65° 48' 37"	4.10		
28	28			435826.02	1341443.79
		90° 38' 11"	3.60		
29	29			435825.98	1341447.39
		115° 05' 00"	2.59		
30	30			435824.88	1341449.74
		204° 44' 41"	19.85		
31	31			435806.85	1341441.43
		204° 55' 58"	37.53		
32	32			435772.82	1341425.61
		204° 48' 50"	31.91		
33	33			435743.86	1341412.22
		204° 53' 59"	38.79		
34	34			435708.68	1341395.89
		204° 29' 07"	27.36		
1	1			435683.78	1341384.55

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	35			435654.52	1341434.87
		293° 21' 49"	23.22		
2	36			435663.73	1341413.55
		21° 50' 27"	37.74		
3	37			435698.76	1341427.59
		296° 22' 31"	21.63		
4	38			435708.37	1341408.21
		25° 01' 26"	38.42		
5	39			435743.18	1341424.46
		24° 42' 36"	28.87		
6	40			435769.41	1341436.53
		24° 08' 15"	34.21		
7	41			435800.63	1341450.52
		25° 37' 41"	19.42		
8	42			435818.14	1341458.92
		109° 36' 35"	2.62		
9	43			435817.26	1341461.39
		177° 04' 14"	40.70		
10	44			435776.61	1341463.47
		179° 39' 52"	22.20		
11	45			435754.41	1341463.60
		184° 06' 44"	7.67		
12	46			435746.76	1341463.05
		180° 53' 46"	8.31		
13	47			435738.45	1341462.92
		185° 02' 32"	7.17		
14	48			435731.31	1341462.29
		182° 55' 05"	9.23		
15	49			435722.09	1341461.82
		205° 27' 44"	22.77		
16	50			435701.53	1341452.03
		111° 43' 15"	2.65		
17	51			435700.55	1341454.49
		203° 43' 50"	23.61		
18	52			435678.94	1341444.99
		202° 30' 35"	26.43		
1	35			435654.52	1341434.87

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	53			435640.52	1341335.81
		199° 21' 02"	1.78		
2	54			435638.84	1341335.22
		127° 58' 54"	14.12		
3	55			435630.15	1341346.35
		109° 56' 39"	2.52		
4	56			435629.29	1341348.72
		21° 26' 51"	3.01		
5	57			435632.09	1341349.82
		110° 01' 04"	9.84		
6	58			435628.72	1341359.07
		20° 58' 14"	3.07		
7	59			435631.59	1341360.17
		290° 07' 55"	25.95		
1	53			435640.52	1341335.81

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	60			435695.42	1341274.84
		51° 02' 42"	234.74		
2	61			435843.00	1341457.38
		170° 20' 24"	2.38		
3	62			435840.65	1341457.78
		203° 45' 19"	17.70		
4	63			435824.45	1341450.65
		203° 48' 52"	155.46		
5	64			435682.23	1341387.88
		204° 54' 24"	48.68		
6	65			435638.08	1341367.38
		289° 40' 32"	21.03		
7	6			435645.16	1341347.58
		96° 48' 11"	8.61		
8	5			435644.14	1341356.13
		103° 02' 44"	5.89		
9	4			435642.81	1341361.87
		100° 38' 12"	6.18		
10	3			435641.67	1341367.94
		24° 54' 51"	45.17		
11	2			435682.64	1341386.97
		295° 13' 26"	2.68		
12	1			435683.78	1341384.55
		24° 29' 07"	27.36		
13	34			435708.68	1341395.89
		24° 53' 59"	38.79		
14	33			435743.86	1341412.22
		24° 48' 50"	31.91		
15	32			435772.82	1341425.61
		24° 55' 58"	37.53		
16	31			435806.85	1341441.43
		24° 44' 41"	19.85		
17	30			435824.88	1341449.74
		295° 05' 00"	2.59		
18	29			435825.98	1341447.39
		270° 38' 11"	3.60		
19	28			435826.02	1341443.79
		245° 48' 37"	4.10		
20	27			435824.34	1341440.05
		226° 29' 47"	9.75		
21	26			435817.63	1341432.98
		236° 38' 12"	11.18		
22	25			435811.48	1341423.64
		230° 34' 00"	40.38		
23	24			435785.83	1341392.45
		232° 50' 23"	13.43		
24	23			435777.72	1341381.75
		226° 26' 10"	16.64		
25	22			435766.25	1341369.69
		234° 28' 02"	12.94		
26	21			435758.73	1341359.16
		230° 05' 16"	35.16		
27	20			435736.17	1341332.19
		235° 04' 29"	18.92		
28	19			435725.34	1341316.68
		225° 20' 05"	15.73		
29	18			435714.28	1341305.49
		228° 22' 52"	6.47		
30	17			435709.98	1341300.65
		148° 45' 36"	12.46		
31	16			435699.33	1341307.11
		167° 47' 31"	10.26		
32	15			435689.30	1341309.28
		184° 43' 22"	5.83		
33	14			435683.49	1341308.80
		112° 35' 10"	3.93		
34	13			435681.98	1341312.43
		289° 40' 26"	39.92		
1	60			435695.42	1341274.84

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	38			435708.37	1341408.21
		23° 47' 35"	134.37		
2	67			435831.32	1341462.42
		170° 22' 48"	2.39		
3	68			435828.96	1341462.82
		175° 09' 25"	10.19		
4	69			435818.81	1341463.68
		175° 34' 09"	30.16		
5	70			435788.74	1341466.01
		181° 16' 05"	29.37		
6	71			435759.38	1341465.36
		183° 30' 56"	27.07		
7	72			435732.36	1341463.70
		187° 02' 57"	19.72		
8	73			435712.79	1341461.28
		202° 39' 16"	54.49		
9	74			435662.50	1341440.29
		204° 14' 19"	9.48		
10	75			435653.86	1341436.40
		293° 20' 02"	1.67		
11	35			435654.52	1341434.87
		22° 30' 35"	26.43		
12	52			435678.94	1341444.99
		23° 43' 50"	23.61		
13	51			435700.55	1341454.49
		291° 43' 15"	2.65		
14	50			435701.53	1341452.03
		25° 27' 44"	22.77		
15	49			435722.09	1341461.82
		2° 55' 05"	9.23		
16	48			435731.31	1341462.29
		5° 02' 32"	7.17		
17	47			435738.45	1341462.92
		0° 53' 46"	8.31		
18	46			435746.76	1341463.05
		4° 06' 44"	7.67		
19	45			435754.41	1341463.60
		359° 39' 52"	22.20		
20	44			435776.61	1341463.47
		357° 04' 14"	40.70		
21	43			435817.26	1341461.39
		289° 36' 35"	2.62		
22	42			435818.14	1341458.92
		205° 37' 41"	19.42		
23	41			435800.63	1341450.52
		204° 08' 15"	34.21		
24	40			435769.41	1341436.53
		204° 42' 36"	28.87		
25	39			435743.18	1341424.46
		205° 01' 26"	38.42		
1	66			435708.37	1341408.21

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	75			435678.61	1341254.05
		51° 02' 03"	5.85		
2	76			435682.29	1341258.60
		50° 52' 56"	1.17		
3	77			435683.03	1341259.51
		51° 05' 45"	5.86		
4	78			435686.71	1341264.07
		50° 52' 56"	1.17		
5	79			435687.45	1341264.98
		51° 02' 03"	5.85		
6	80			435691.13	1341269.53
		50° 52' 56"	1.17		
7	81			435691.87	1341270.44
		51° 06' 10"	5.65		
8	60			435695.42	1341274.84
		109° 39' 20"	21.08		
9	83			435688.33	1341294.69
		231° 01' 26"	5.66		
10	84			435684.77	1341290.29
		230° 52' 56"	1.17		
11	85			435684.03	1341289.38
		231° 05' 45"	5.86		
12	86			435680.35	1341284.82
		230° 52' 56"	1.17		
13	87			435679.61	1341283.91
		231° 02' 03"	5.85		
14	88			435675.93	1341279.36
		231° 15' 48"	1.17		
15	89			435675.20	1341278.45
		230° 57' 29"	5.86		
16	90			435671.51	1341273.90
		289° 40' 52"	21.08		
1	75			435678.61	1341254.05

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	91			435687.14	1341298.00
		109° 40' 35"	15.32		
2	92			435681.98	1341312.43
		203° 45' 29"	4.84		
3	93			435677.55	1341310.48
		203° 29' 54"	1.00		
4	94			435676.63	1341310.08
		203° 45' 13"	5.01		
5	95			435672.04	1341308.06
		204° 01' 12"	1.01		
6	96			435671.12	1341307.65
		203° 38' 56"	5.01		
7	97			435666.53	1341305.64
		204° 15' 14"	1.00		
8	98			435665.62	1341305.23
		203° 39' 28"	3.44		
9	12			435662.47	1341303.85
		139° 29' 04"	2.89		
10	11			435660.27	1341305.73
		138° 00' 46"	.27		
11	10			435660.07	1341305.91
		289° 40' 17"	30.48		
12	102			435670.33	1341277.21
		51° 02' 03"	5.85		
13	103			435674.01	1341281.76
		50° 52' 56"	1.17		
14	104			435674.75	1341282.67
		51° 02' 03"	5.85		
15	105			435678.43	1341287.22
		50° 52' 56"	1.17		
16	106			435679.17	1341288.13
		51° 05' 45"	5.86		
17	107			435682.85	1341292.69
		51° 15' 48"	1.17		
18	108			435683.58	1341293.60
		51° 01' 26"	5.66		
1	91			435687.14	1341298.00

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	10			435659.29	1341308.10
		98° 32' 21"	10.10		
2	9			435657.79	1341318.09
		114° 52' 05"	8.61		
3	8			435654.17	1341325.90
		128° 19' 19"	3.71		
4	7			435651.87	1341328.81
		289° 42' 41"	22.00		
1	10			435659.29	1341308.10

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	38			435708.37	1341408.21
		116° 22' 31"	21.63		
2	37			435698.76	1341427.59
		201° 50' 27"	37.74		
3	36			435663.73	1341413.55
		113° 23' 28"	21.49		
4	112			435655.20	1341433.27
		204° 01' 54"	17.61		
5	113			435639.12	1341426.10
		199° 27' 52"	3.87		
6	114			435635.47	1341424.81
		192° 25' 24"	14.74		
7	115			435621.08	1341421.64
		187° 29' 58"	3.98		
8	116			435617.13	1341421.12
		244° 37' 57"	2.57		
9	117			435616.03	1341418.80
		282° 54' 57"	2.73		
10	118			435616.64	1341416.14
		283° 01' 52"	4.70		
11	119			435617.70	1341411.56
		282° 59' 01"	27.60		
12	120			435623.90	1341384.67
		296° 44' 58"	2.78		
13	121			435625.15	1341382.19
		321° 26' 35"	12.16		
14	122			435634.66	1341374.61
		24° 30' 19"	81.01		
1	109			435708.37	1341408.21

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	123			435610.83	1341374.02
		32° 13' 06"	7.13		
2	124			435616.86	1341377.82
		102° 59' 50"	44.95		
3	125			435606.75	1341421.62
		191° 31' 45"	22.01		
4	126			435585.18	1341417.22
		216° 31' 54"	11.19		
5	127			435576.19	1341410.56
		313° 28' 15"	50.35		
1	123			435610.83	1341374.02

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	128			435616.51	1341348.73
		51° 07' 31"	5.83		
2	129			435620.17	1341353.27
		50° 57' 14"	1.16		
3	130			435620.90	1341354.17
		50° 59' 13"	5.83		
4	131			435624.57	1341358.70
		51° 15' 48"	1.17		
5	132			435625.30	1341359.61
		51° 01' 24"	7.34		
6	133			435629.92	1341365.32
		107° 59' 45"	3.30		
7	134			435628.90	1341368.46
		141° 03' 29"	12.06		
8	135			435619.52	1341376.04
		216° 23' 03"	.24		
9	136			435619.33	1341375.90
		215° 59' 12"	1.04		
10	137			435618.49	1341375.29
		215° 49' 57"	5.19		
11	138			435614.28	1341372.25
		215° 39' 54"	1.05		
12	139			435613.43	1341371.64
		215° 49' 57"	5.19		
13	140			435609.22	1341368.60
		290° 08' 50"	21.17		
1	128			435616.51	1341348.73

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	141			435615.77	1341347.83
2	142	110° 07' 52"	21.47	435608.38	1341367.99
3	143	215° 49' 57"	5.19	435604.17	1341364.95
4	144	215° 59' 12"	1.04	435603.33	1341364.34
5	145	215° 49' 57"	5.19	435599.12	1341361.30
6	146	215° 59' 12"	1.04	435598.28	1341360.69
7	147	215° 49' 57"	5.19	435594.07	1341357.65
8	148	215° 39' 54"	1.05	435593.22	1341357.04
9	149	215° 49' 57"	5.19	435589.01	1341354.00
10	150	215° 59' 12"	1.04	435588.17	1341353.39
11	151	215° 49' 57"	5.19	435583.96	1341350.35
12	152	215° 50' 15"	.89	435583.24	1341349.83
13	153	225° 00' 00"	.16	435583.13	1341349.72
14	154	222° 40' 46"	5.41	435579.15	1341346.05
15	155	222° 22' 49"	1.08	435578.35	1341345.32
16	156	222° 45' 25"	5.42	435574.37	1341341.64
17	157	222° 44' 22"	1.08	435573.58	1341340.91
18	158	222° 45' 25"	5.42	435569.60	1341337.23
19	159	222° 22' 49"	1.08	435568.80	1341336.50
20	160	222° 40' 46"	5.41	435564.82	1341332.83
21	161	223° 07' 41"	1.08	435564.03	1341332.09
22	162	222° 40' 46"	5.41	435560.05	1341328.42
23	163	223° 07' 41"	1.08	435559.26	1341327.68
24	164	222° 40' 46"	5.41	435555.28	1341324.01
25	165	222° 46' 07"	1.09	435554.48	1341323.27
26	166	222° 40' 46"	5.41	435550.50	1341319.60
27	167	222° 59' 50"	1.01	435549.76	1341318.91
28	168	282° 59' 58"	42.10	435559.23	1341277.89
29	169	51° 04' 20"	6.02	435563.01	1341282.57
30	170	50° 52' 56"	1.17	435563.75	1341283.48
31	171	51° 03' 49"	5.82	435567.41	1341288.01
32	172	51° 15' 48"	1.17	435568.14	1341288.92
33	173	50° 59' 13"	5.83	435571.81	1341293.45
34	174	50° 57' 14"	1.16	435572.54	1341294.35
35	175	51° 07' 31"	5.83	435576.20	1341298.89
36	176	50° 34' 19"	1.17	435576.94	1341299.79
37	177	51° 03' 49"	5.82	435580.60	1341304.32
38	178	51° 15' 48"	1.17	435581.33	1341305.23
39	179	50° 59' 13"	5.83	435585.00	1341309.76
40	180	51° 15' 48"	1.17	435585.73	1341310.67
41	181	51° 03' 49"	5.82	435589.39	1341315.20
42	182	50° 52' 56"	1.17	435590.13	1341316.11

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
43	183	51° 03' 49"	5.82	435593.79	1341320.64
44	184	50° 57' 14"	1.16	435594.52	1341321.54
45	185	51° 02' 56"	5.84	435598.19	1341326.08
46	186	50° 57' 14"	1.16	435598.92	1341326.98
47	187	51° 03' 49"	5.82	435602.58	1341331.51
48	188	50° 52' 56"	1.17	435603.32	1341332.42
49	189	51° 03' 49"	5.82	435606.98	1341336.95
50	190	51° 15' 48"	1.17	435607.71	1341337.86
51	191	50° 59' 13"	5.83	435611.38	1341342.39
52	192	51° 15' 48"	1.17	435612.11	1341343.30
1	141	51° 03' 49"	5.82	435615.77	1341347.83

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	53			435640.52	1341335.81
2	54	199° 21' 02"	1.78	435638.84	1341335.22
3	55	127° 58' 54"	14.12	435630.15	1341346.35
4	56	109° 56' 39"	2.52	435629.29	1341348.72
5	57	21° 26' 51"	3.01	435632.09	1341349.82
6	58	110° 01' 04"	9.84	435628.72	1341359.07
7	199	230° 59' 05"	3.53	435626.50	1341356.33
8	200	231° 15' 48"	1.17	435625.77	1341355.42
9	201	231° 03' 49"	5.82	435622.11	1341350.89
10	202	230° 52' 56"	1.17	435621.37	1341349.98
11	203	231° 03' 49"	5.82	435617.71	1341345.45
12	204	230° 57' 14"	1.16	435616.98	1341344.55
13	205	231° 02' 56"	5.84	435613.31	1341340.01
14	206	230° 57' 14"	1.16	435612.58	1341339.11
15	207	231° 03' 49"	5.82	435608.92	1341334.58
16	208	230° 52' 56"	1.17	435608.18	1341333.67
17	209	231° 03' 49"	5.82	435604.52	1341329.14
18	210	231° 15' 48"	1.17	435603.79	1341328.23
19	211	230° 59' 13"	5.83	435600.12	1341323.70
20	212	231° 15' 48"	1.17	435599.39	1341322.79
21	213	231° 03' 49"	5.82	435595.73	1341318.26
22	214	230° 57' 14"	1.16	435595.00	1341317.36
23	215	231° 02' 56"	5.84	435591.33	1341312.82
24	216	230° 57' 14"	1.16	435590.60	1341311.92
25	217	230° 59' 13"	5.83	435586.93	1341307.39
26	218	231° 15' 48"	1.17	435586.20	1341306.48
27	219	231° 03' 49"	5.82	435582.54	1341301.95
28	220	231° 15' 48"	1.17	435581.81	1341301.04

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
		230° 59' 13"	5.83		
29	221			435578.14	1341296.51
		231° 15' 48"	1.17		
30	222			435577.41	1341295.60
		230° 59' 13"	5.83		
31	223			435573.74	1341291.07
		230° 57' 14"	1.16		
32	224			435573.01	1341290.17
		231° 07' 31"	5.83		
33	225			435569.35	1341285.63
		230° 57' 14"	1.16		
34	226			435568.62	1341284.73
		230° 59' 13"	5.83		
35	227			435564.95	1341280.20
		231° 15' 48"	1.17		
36	228			435564.22	1341279.29
		231° 02' 28"	6.58		
37	229			435560.08	1341274.17
		283° 00' 16"	30.44		
38	230			435566.93	1341244.51
		51° 07' 42"	10.99		
39	231			435573.83	1341253.07
		51° 15' 48"	1.17		
40	232			435574.56	1341253.98
		51° 07' 31"	5.83		
41	233			435578.22	1341258.52
		50° 52' 56"	1.17		
42	234			435578.96	1341259.43
		51° 07' 31"	5.83		
43	235			435582.62	1341263.97
		51° 15' 48"	1.17		
44	236			435583.35	1341264.88
		51° 07' 31"	5.83		
45	237			435587.01	1341269.42
		51° 15' 48"	1.17		
46	238			435587.74	1341270.33
		51° 07' 31"	5.83		
47	239			435591.40	1341274.87
		51° 15' 48"	1.17		
48	240			435592.13	1341275.78
		51° 07' 31"	5.83		
49	241			435595.79	1341280.32
		50° 52' 56"	1.17		
50	242			435596.53	1341281.23
		51° 07' 31"	5.83		
51	243			435600.19	1341285.77
		51° 15' 48"	1.17		
52	244			435600.92	1341286.68
		51° 07' 31"	5.83		
53	245			435604.58	1341291.22
		51° 15' 48"	1.17		
54	246			435605.31	1341292.13
		51° 07' 31"	5.83		
55	247			435608.97	1341296.67
		51° 15' 48"	1.17		
56	248			435609.70	1341297.58
		51° 07' 31"	5.83		
57	249			435613.36	1341302.12
		50° 52' 56"	1.17		
58	250			435614.10	1341303.03
		51° 07' 31"	5.83		
59	251			435617.76	1341307.57
		51° 15' 48"	1.17		
60	252			435618.49	1341308.48
		51° 07' 31"	5.83		
61	253			435622.15	1341313.02
		51° 15' 48"	1.17		
62	254			435622.88	1341313.93
		51° 07' 31"	5.83		
63	255			435626.54	1341318.47
		51° 15' 48"	1.17		
64	256			435627.27	1341319.38
		51° 07' 31"	5.83		
65	257			435630.93	1341323.92
		51° 15' 48"	1.17		
66	258			435631.66	1341324.83
		51° 07' 31"	5.83		
67	259			435635.32	1341329.37
		50° 52' 56"	1.17		
68	260			435636.06	1341330.28
		51° 06' 48"	7.10		
1	53			435640.52	1341335.81

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	261			435642.48	1341298.40
		51° 17' 40"	5.87		
2	262			435646.15	1341302.98
		50° 52' 56"	1.17		
3	263			435646.89	1341303.89
		51° 01' 11"	5.87		
4	264			435650.58	1341308.45
		109° 33' 59"	25.62		
5	265			435642.00	1341332.59
		231° 01' 11"	5.87		
6	266			435638.31	1341328.03
		231° 11' 19"	1.18		
7	267			435637.57	1341327.11
		231° 02' 03"	5.85		
8	268			435633.89	1341322.56
		289° 34' 21"	25.64		
1	261			435642.48	1341298.40

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	269			435574.03	1341213.74
		51° 02' 20"	9.21		
2	270			435579.82	1341220.90
		51° 15' 48"	1.17		
3	271			435580.55	1341221.81
		51° 01' 11"	5.87		
4	272			435584.24	1341226.37
		50° 52' 56"	1.17		
5	273			435584.98	1341227.28
		51° 05' 45"	5.86		
6	274			435588.66	1341231.84
		50° 52' 56"	1.17		
7	275			435589.40	1341232.75
		51° 01' 11"	5.87		
8	276			435593.09	1341237.31
		51° 15' 48"	1.17		
9	277			435593.82	1341238.22
		51° 01' 11"	5.87		
10	278			435597.51	1341242.78
		50° 52' 56"	1.17		
11	279			435598.25	1341243.69
		51° 05' 45"	5.86		
12	280			435601.93	1341248.25
		50° 52' 56"	1.17		
13	281			435602.67	1341249.16
		51° 05' 45"	5.86		
14	282			435606.35	1341253.72
		50° 52' 56"	1.17		
15	283			435607.09	1341254.63
		51° 01' 11"	5.87		
16	284			435610.78	1341259.19
		51° 15' 48"	1.17		
17	285			435611.51	1341260.10
		51° 01' 11"	5.87		
18	286			435615.20	1341264.66
		51° 11' 19"	1.18		
19	287			435615.94	1341265.58
		51° 02' 03"	5.85		
20	288			435619.62	1341270.13
		51° 11' 19"	1.18		
21	289			435620.36	1341271.05
		50° 57' 29"	5.86		
22	290			435624.05	1341275.60
		51° 34' 07"	1.17		
23	291			435624.78	1341276.52
		51° 01' 11"	5.87		
24	292			435628.47	1341281.08
		50° 52' 56"	1.17		
25	293			435629.21	1341281.99
		51° 05' 45"	5.86		
26	294			435632.89	1341286.55
		50° 52' 56"	1.17		
27	295			435633.63	1341287.46
		51° 01' 11"	5.87		
28	296			435637.32	1341292.02
		51° 15' 48"	1.17		
29	297			435638.05	1341292.93
		51° 01' 11"	5.87		
30	298			435641.74	1341297.49

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
		109° 34' 48"	25.63		
31	299			435633.15	1341321.64
		231° 02' 03"	5.85		
32	300			435629.47	1341317.09
		231° 11' 19"	1.18		
33	301			435628.73	1341316.17
		231° 01' 11"	5.87		
34	302			435625.04	1341311.61
		230° 52' 56"	1.17		
35	303			435624.30	1341310.70
		231° 05' 45"	5.86		
36	304			435620.62	1341306.14
		230° 52' 56"	1.17		
37	305			435619.88	1341305.23
		231° 05' 45"	5.86		
38	306			435616.20	1341300.67
		230° 52' 56"	1.17		
39	307			435615.46	1341299.76
		231° 01' 11"	5.87		
40	308			435611.77	1341295.20
		231° 15' 48"	1.17		
41	309			435611.04	1341294.29
		231° 01' 11"	5.87		
42	310			435607.35	1341289.73
		230° 52' 56"	1.17		
43	311			435606.61	1341288.82
		231° 05' 45"	5.86		
44	312			435602.93	1341284.26
		230° 52' 56"	1.17		
45	313			435602.19	1341283.35
		231° 01' 11"	5.87		
46	314			435598.50	1341278.79
		231° 15' 48"	1.17		
47	315			435597.77	1341277.88
		231° 01' 11"	5.87		
48	316			435594.08	1341273.32
		230° 52' 56"	1.17		
49	317			435593.34	1341272.41
		231° 05' 45"	5.86		
50	318			435589.66	1341267.85
		230° 52' 56"	1.17		
51	319			435588.92	1341266.94
		231° 01' 11"	5.87		
52	320			435585.23	1341262.38
		231° 15' 48"	1.17		
53	321			435584.50	1341261.47
		231° 01' 11"	5.87		
54	322			435580.81	1341256.91
		230° 52' 56"	1.17		
55	323			435580.07	1341256.00
		231° 05' 45"	5.86		
56	324			435576.39	1341251.44
		230° 52' 56"	1.17		
57	325			435575.65	1341250.53
		231° 05' 45"	5.86		
58	326			435571.97	1341245.97
		231° 11' 19"	1.18		
59	327			435571.23	1341245.05
		231° 00' 46"	5.47		
60	328			435567.79	1341240.80
		282° 59' 07"	27.77		
1	269			435574.03	1341213.74

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	329			435660.92	1341279.86
		109° 46' 20"	21.14		
2	330			435653.77	1341299.75
		231° 41' 23"	5.89		
3	331			435650.12	1341295.13
		230° 52' 56"	1.17		
4	332			435649.38	1341294.22
		231° 06' 38"	5.85		
5	333			435645.71	1341289.67
		230° 52' 56"	1.17		
6	334			435644.97	1341288.76
		231° 02' 03"	5.85		
7	335			435641.29	1341284.21
		231° 15' 48"	1.17		
8	336			435640.56	1341283.30
		231° 02' 03"	5.85		
9	337			435636.88	1341278.75
		230° 52' 56"	1.17		
10	338			435636.14	1341277.84
		231° 02' 03"	5.85		
11	339			435632.46	1341273.29
		231° 15' 48"	1.17		
12	340			435631.73	1341272.38
		231° 02' 03"	5.85		
13	341			435628.05	1341267.83
		231° 15' 48"	1.17		
14	342			435627.32	1341266.92
		231° 02' 03"	5.85		
15	343			435623.64	1341262.37
		230° 52' 56"	1.17		
16	344			435622.90	1341261.46
		230° 58' 21"	5.84		
17	345			435619.22	1341256.92
		231° 15' 48"	1.17		
18	346			435618.49	1341256.01
		231° 02' 03"	5.85		
19	347			435614.81	1341251.46
		230° 52' 56"	1.17		
20	348			435614.07	1341250.55
		231° 06' 38"	5.85		
21	349			435610.40	1341246.00
		230° 52' 56"	1.17		
22	350			435609.66	1341245.09
		231° 02' 03"	5.85		
23	351			435605.98	1341240.54
		231° 15' 48"	1.17		
24	352			435605.25	1341239.63
		231° 02' 03"	5.85		
25	353			435601.57	1341235.08
		230° 52' 56"	1.17		
26	354			435600.83	1341234.17
		231° 06' 38"	5.85		
27	355			435597.16	1341229.62
		230° 52' 56"	1.17		
28	356			435596.42	1341228.71
		231° 02' 03"	5.85		
29	357			435592.74	1341224.16
		231° 15' 48"	1.17		
30	358			435592.01	1341223.25
		231° 02' 03"	5.85		
31	359			435588.33	1341218.70
		230° 52' 56"	1.17		
32	360			435587.59	1341217.79
		231° 02' 03"	5.85		
33	361			435583.91	1341213.24
		231° 15' 48"	1.17		
34	362			435583.18	1341212.33
		230° 11' 39"	.08		
35	363			435583.13	1341212.27
		256° 59' 35"	3.51		
36	364			435582.34	1341208.85
		282° 59' 33"	20.91		
37	365			435587.04	1341188.48
		51° 01' 46"	5.18		
38	366			435590.30	1341192.51
		50° 52' 56"	1.17		
39	367			435591.04	1341193.42
		51° 02' 03"	5.85		
40	368			435594.72	1341197.97

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
		51° 15' 48"	1.17		
41	369			435595.45	1341198.88
		51° 02' 03"	5.85		
42	370			435599.13	1341203.43
		51° 15' 48"	1.17		
43	371			435599.86	1341204.34
		51° 02' 03"	5.85		
44	372			435603.54	1341208.89
		50° 52' 56"	1.17		
45	373			435604.28	1341209.80
		51° 02' 03"	5.85		
46	374			435607.96	1341214.35
		51° 15' 48"	1.17		
47	375			435608.69	1341215.26
		51° 02' 03"	5.85		
48	376			435612.37	1341219.81
		50° 52' 56"	1.17		
49	377			435613.11	1341220.72
		51° 06' 38"	5.85		
50	378			435616.78	1341225.27
		50° 52' 56"	1.17		
51	379			435617.52	1341226.18
		51° 02' 03"	5.85		
52	380			435621.20	1341230.73
		51° 15' 48"	1.17		
53	381			435621.93	1341231.64
		51° 02' 03"	5.85		
54	382			435625.61	1341236.19
		50° 52' 56"	1.17		
55	383			435626.35	1341237.10
		51° 06' 38"	5.85		
56	384			435630.02	1341241.65
		50° 34' 19"	1.17		
57	385			435630.76	1341242.55
		51° 02' 03"	5.85		
58	386			435634.44	1341247.10
		51° 15' 48"	1.17		
59	387			435635.17	1341248.01
		51° 02' 03"	5.85		
60	388			435638.85	1341252.56
		50° 52' 56"	1.17		
61	389			435639.59	1341253.47
		51° 02' 03"	5.85		
62	390			435643.27	1341258.02
		51° 15' 48"	1.17		
63	391			435644.00	1341258.93
		51° 02' 03"	5.85		
64	392			435647.68	1341263.48
		50° 52' 56"	1.17		
65	393			435648.42	1341264.39
		51° 06' 38"	5.85		
66	394			435652.09	1341268.94
		50° 52' 56"	1.17		
67	395			435652.83	1341269.85
		51° 02' 03"	5.85		
68	396			435656.51	1341274.40
		51° 15' 48"	1.17		
69	397			435657.24	1341275.31
		51° 02' 03"	5.85		
1	329			435660.92	1341279.86

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	398			435598.77	1341166.41
		51° 04' 20"	1.00		
2	399			435599.40	1341167.19
		109° 45' 33"	23.40		
3	400			435591.49	1341189.21
		231° 02' 32"	5.71		
4	401			435587.90	1341184.77
		282° 58' 37"	17.19		
5	402			435591.76	1341168.02
		347° 03' 54"	7.19		
1	398			435598.77	1341166.41

Ном	Имя	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
1	403			435670.00	1341254.61
		109° 46' 16"	23.32		
2	404			435662.11	1341276.56
		231° 02' 03"	5.85		
3	405			435658.43	1341272.01
		230° 52' 56"	1.17		
4	406			435657.69	1341271.10
		231° 06' 38"	5.85		
5	407			435654.02	1341266.55
		230° 52' 56"	1.17		
6	408			435653.28	1341265.64
		231° 02' 03"	5.85		
7	409			435649.60	1341261.09
		231° 15' 48"	1.17		
8	410			435648.87	1341260.18
		231° 02' 03"	5.85		
9	411			435645.19	1341255.63
		230° 52' 56"	1.17		
10	412			435644.45	1341254.72
		231° 06' 38"	5.85		
11	413			435640.78	1341250.17
		230° 52' 56"	1.17		
12	414			435640.04	1341249.26
		231° 02' 03"	5.85		
13	415			435636.36	1341244.71
		231° 15' 48"	1.17		
14	416			435635.63	1341243.80
		231° 02' 03"	5.85		
15	417			435631.95	1341239.25
		230° 52' 56"	1.17		
16	418			435631.21	1341238.34
		231° 02' 03"	5.85		
17	419			435627.53	1341233.79
		231° 15' 48"	1.17		
18	420			435626.80	1341232.88
		231° 02' 03"	5.85		
19	421			435623.12	1341228.33
		230° 52' 56"	1.17		
20	422			435622.38	1341227.42
		231° 06' 38"	5.85		
21	423			435618.71	1341222.87
		230° 52' 56"	1.17		
22	424			435617.97	1341221.96
		230° 58' 21"	5.84		
23	425			435614.29	1341217.42
		231° 15' 48"	1.17		
24	426			435613.56	1341216.51
		231° 02' 03"	5.85		
25	427			435609.88	1341211.96
		230° 52' 56"	1.17		
26	428			435609.14	1341211.05
		231° 06' 38"	5.85		
27	429			435605.47	1341206.50
		230° 52' 56"	1.17		
28	430			435604.73	1341205.59
		231° 02' 03"	5.85		
29	431			435601.05	1341201.04
		231° 15' 48"	1.17		
30	432			435600.32	1341200.13
		231° 02' 03"	5.85		
31	433			435596.64	1341195.58
		230° 52' 56"	1.17		
32	434			435595.90	1341194.67
		231° 02' 03"	5.85		
33	435			435592.22	1341190.12
		289° 46' 56"	23.40		
34	436			435600.14	1341168.10
		51° 02' 03"	5.85		
35	437			435603.82	1341172.65
		51° 15' 48"	1.17		
36	438			435604.55	1341173.56
		51° 05' 45"	5.86		
37	439			435608.23	1341178.12
		51° 15' 48"	1.17		
38	440			435608.96	1341179.03
		51° 02' 03"	5.85		
39	441			435612.64	1341183.58
		51° 15' 48"	1.17		
40	442			435613.37	1341184.49
		51° 02' 03"	5.85		
41	443			435617.05	1341189.04

КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ПОВОРОТНЫХ ТОЧЕК
ГРАНИЦ ЗОН ЗАХОРОНЕНИЯ

Ном	Имя.	Дирекц угол	Рас-ние	X	Y
		51° 11' 19"	1.18		
42	444			435617.79	1341189.96
		51° 06' 38"	5.85		
43	445			435621.46	1341194.51
		50° 52' 56"	1.17		
44	446			435622.20	1341195.42
		51° 02' 03"	5.85		
45	447			435625.88	1341199.97
		51° 15' 48"	1.17		
46	448			435626.61	1341200.88
		51° 05' 45"	5.86		
47	449			435630.29	1341205.44
		51° 15' 48"	1.17		
48	450			435631.02	1341206.35
		51° 02' 03"	5.85		
49	451			435634.70	1341210.90
		51° 15' 48"	1.17		
50	452			435635.43	1341211.81
		51° 02' 03"	5.85		
51	453			435639.11	1341216.36
		50° 52' 56"	1.17		
52	454			435639.85	1341217.27
		51° 10' 19"	5.85		
53	455			435643.52	1341221.83
		50° 52' 56"	1.17		
54	456			435644.26	1341222.74
		51° 02' 03"	5.85		
55	457			435647.94	1341227.29
		51° 15' 48"	1.17		
56	458			435648.67	1341228.20
		51° 05' 45"	5.86		
57	459			435652.35	1341232.76
		51° 15' 48"	1.17		
58	460			435653.08	1341233.67
		51° 02' 03"	5.85		
59	461			435656.76	1341238.22
		51° 15' 48"	1.17		
60	462			435657.49	1341239.13
		51° 02' 03"	5.85		
61	463			435661.17	1341243.68
		50° 52' 56"	1.17		
62	464			435661.91	1341244.59
		51° 10' 19"	5.85		
63	465			435665.58	1341249.15
		50° 52' 56"	1.17		
64	466			435666.32	1341250.06
		51° 02' 03"	5.85		
1	403			435670.00	1341254.61

РАЗМЕРЫ МЕСТ ЗАХОРОНЕНИЯ СОГЛАСНО ПОСТАНОВЛЕНИЯ N47 ОТ 13.12.2018г. ОБ УТВЕРЖДЕНИИ
 "ПОЛОЖЕНИЯ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПОХОРОННОГО ДЕЛА НА ТЕРРИТОРИИ с/п УЗЮКОВО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
 СТАВРОПОЛЬСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ"

Количество погребений в одном уровне на одном месте		Размеры участка, м.		
		Ширина	Длина	Площадь, кв.м.
Одиночные захоронения	1	1,75	2,5	4,37
Семейные (родовые), родственные захоронения	1	1,5	2,5	3,75
	2	3	2,5	7,5
	3	4,5	2,5	11,25
	4	6	2,5	15
	5	7,5	2,5	18,75
	6	9	2,5	22,5
Воинское захоронение	1	2	2,5	5
Захоронение урны с прахом	1	0,8	0,8	0,64