

СОСТАВ ПРОЕКТА

ТОМ 1 Утверждаемая часть проекта планировки

Пояснительная записка.

Графические материалы:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Проект планировки территории (основной чертеж)	1:1000	ППТ

ТОМ 2 Материалы по обоснованию проекта планировки.

Пояснительная записка.

Графические материалы:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории	1:5000	ППТ
	План красных линий	1:2000	ППТ
	Схема размещения элемента планировочной структуры	1:10000	ППТ
	Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта	1:2000	ППТ
	Схема границ территорий объектов культурного наследия	1:5000	ППТ
	Схема зон с особыми условиями использования территории	1:10000	ППТ
	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории	1:2000	ППТ

ТОМ 3 Проект межевания.

Пояснительная записка.

Графические материалы:

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб	Марка чертежа
	Чертеж межевания территории	1:2000	ПМТ

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ


Лист

3

Пояснительная записка

Содержание

1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ.....	5
1.1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ.....	5
1.2 ОСНОВАНИЯ, ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ И УСЛОВИЯ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ.....	5
2. ИСТОРИЧЕСКАЯ, КЛИМАТИЧЕСКАЯ, ГЕОГРАФИЧЕСКАЯ И ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКИ РАЙОНА СТРОИТЕЛЬСТВА.....	6
2.1. ИСТОРИЯ ФОРМИРОВАНИЯ ПОСЕЛЕНИЯ.....	6
2.2. МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ.....	7
2.3. КЛИМАТ.....	7
2.3. РЕЛЬЕФ. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ.....	12
3. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТИРУЕМОМ ОБЪЕКТЕ.....	17
4. ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА.....	18
5. СВЕДЕНИЯ ОБ ИСХОДНЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ, ИЗ КОТОРЫХ ОБРАЗУЮТСЯ ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА.....	19
6. СВЕДЕНИЯ О КРАСНЫХ ЛИНИЯХ.....	35
7. ОПИСАНИЕ ПРИНЦИПИАЛЬНЫХ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ.....	36
7.1 ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.....	36
7.2 ПЛАН ТРАССЫ.....	36
7.3 ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА.....	37
8. УЧЕТ ОГРАНИЧЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЗОНАХ С ОСОБЫМИ УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИЙ, НА ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЯХ.....	37
9.1 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ.....	38
9.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ СЕЙСМОСТОЙКОСТИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ.....	39
9.3 МЕРОПРИЯТИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ.....	39
10. МЕРОПРИЯТИЯ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ СОХРАНЕНИЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ ПРИРОДНОЙ СРЕДЫ В ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА.....	45
11. КАТАЛОГИ КООРДИНАТ ГРАНИЦ ОБРАЗУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ И ЧАСТЕЙ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКОВ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТА.....	49
12. НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ.....	137
13. ПРИЛОЖЕНИЯ.....	140

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ	Лист
											4
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

1. Исходные данные

1.1 Общие сведения

Документация по планировке территории объекта: «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района» разработана ООО «ЮГ ГЕО Альянс» (свидетельства о допуске к определённому виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства №0179.01-2013-2311151140-И-006 от 26.02.2013 г; № 1301.02-2016-2311151140-П-177 от 03.03.2016 г), разработана в 2016 году на основании Договора подряда и задания на подготовку проекта планировки территории, заключенного с ООО «ПИК «ГИП» в 2016 году.

Настоящая документация по планировке территории разработана в соответствии с требованиями действующих норм и правил, инструкций и государственных стандартов, в том числе по взрыво- и пожароопасности, экологических и санитарно-гигиенических норм, действующих на территории РФ, и обеспечивает безопасную для здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных в проекте мероприятий.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии со статьей 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях обеспечения устойчивого развития территории, выделения элементов планировочной структуры, предназначенных для размещения объекта проектирования.

Проект межевания территории разрабатывается в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков для размещения линейного объекта.

В соответствии с частью 6 статьи 41 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта планировки территории и проекта межевания территории выполнена в соответствии с системой координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости, в системе координат – МСК 23.

Согласно документам территориального планирования Российской Федерации, Краснодарского края, Джудского городского поселения, Туапсинского района, на рассматриваемой территории не планируется размещение объектов федерального или регионального значения.

1.2 Основания, исходные данные и условия для подготовки документации по планировке территории

Основаниями, исходными данными и условиями для подготовки документации по планировке территории объекта «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района», являются следующие документы:

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

5

1. Постановление администрации муниципального образования Туапсинский район «О разрешении разработки документации по планировке территории в границах муниципального образования Туапсинский район по объекту: «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района» от 16.08.2017 №1337;
2. Генеральный план Джубгского городского поселения, Туапсинского района, разработанный ООО «Проектный институт территориального планирования» в 2009 году;
3. Задание на подготовку документации по планировке территории по объекту: «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района», выданного ООО «ПИК «ГИП».
4. Проектная документация «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района», разработанная ООО «НПО «ГеоИнжПроект» в 2013 году.
5. Письмо Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края от 21.11.2016 г. № 78-7909/16-01-22 «О направлении информации»;
6. Заключение Управления государственной охраны объектов культурного наследия Краснодарского края от 05.08.2016 г. № 78-4170/10-02-16;
7. Сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район.
8. Технические условия администрации Джубгского городского поселения Туапсинского района № 1464 от 28.11.2013 г.
9. Материалы инженерно-геодезических изысканий, выполненные ООО «НПО «ГеоИнжПроект» в 2013 и в 2016 году.
10. Материалы инженерно-геологических изысканий, выполненные ООО «НПО «ГеоИнжПроект» в 2013 году.
11. Материалы инженерно-экологических изысканий, выполненные ООО «НПО «ГеоИнжПроект» в 2013 году.
12. Материалы инженерно-гидрометеорологических изысканий, выполненные ООО «НПО «ГеоИнжПроект» в 2013 году.

2. Историческая, климатическая, географическая и инженерно-геологическая характеристики района строительства

2.1. История формирования поселения

Село Бжид. Первые упоминания появились в конце 19 века. По ревизии 1894 года деревня Бжидская числилась в составе Вельяминовского отдела Черноморского округа, на 1 января 1917 года – в составе Туапсинского округа Черноморской губернии. По сведениям помощника начальника КОЖУ в деревне Бжидская в 1905 году имелось 14 дворов немецких переселенцев.

По ревизии на 26 января 1923 года село Бжидское числится в составе Джубгской волости Туапсинского района, Черноморского округа, Кубано-Черноморской области.

Село Бжидское (немецкая колонка) по регистрации на 12 июня 1920 года имело: дворов – 212, население – 162 души, из немцев – переселенцев из Саратовской губернии (80%), и русских. Школа – одно-классное училище, детей в школе – 19. До Джубги 10 верст, до Новороссийска – 106 верст.

Село Бжид числится в списках населенных пунктов Туапсинского района с 22 августа 1953 года. Село Бжид Джубгского сельского Совета расположено в 12 км от села Джубга.

По сведениям на 1 января 1987 года в селе Бжид значилось 170 семей численностью 526 человек. По данным ЦСУ на 1 января 1999 года в селе Бжид значилось 210 семей численностью 711 чел. и 27 чел. без прописки.

2.2. Местоположение

Местоположение объекта – Россия, Краснодарский край, Туапсинский район, поселок Бжид.

Туапсинский район располагается на юге Краснодарского края, в центральной части Черноморского побережья Кавказа – курортной зоны России. Рельеф гористый, горы подступают вплотную к береговой линии Черного моря. Территория Туапсинского района включает в себя: 3 городских поселения: Джубгское – центр поселок Джубга, Новомихайловское – центр поселок Новомихайловский Туапсинское – центр город Туапсе и 7 сельских поселений: Вельяминовское – центр село Цыпка, Георгиевское – центр село Георгиевское, Небугское – центр село Небуг, Октябрьское – центр поселок Октябрьский, Тенгинское – центр село Тенгинка, Шаумянское – центр село Шаумян, Шепсинское – центр село Шепси.

Изученный участок в физико-географическом отношении расположен на южном склоне северо-западного погружения Большого Кавказа, в долине реки Бжид в 5,5 км к югу от поселка Бжид.

Рельеф района работ – горный.

2.3. Климат

Территория Джубгского городского поселения расположена в юго-западной части Краснодарского края, на побережье Черного моря, по климатическому районированию для строительства относится к подрайону IV Б, умеренному климатическому поясу. Важным фактором, влияющим на климат, является циркуляция атмосферы. Территория поселения находится под влиянием воздушных масс атлантического, арктического и тропического происхождения, которые обычно

бывают уже в значительной степени трансформированными и вскоре окончательно перерождаются в континентальный воздух умеренных широт.

В генезисе климата важнейшая роль принадлежит рельефу, под влиянием которого видоизменяется циркуляция воздушных масс. Кавказский хребет является климатической границей между Северным Кавказом и Закавказьем. Благодаря влиянию рельефа климат имеет элементы субтропического. Наличие водораздельного хребта, хотя и сравнительно невысокого в этой части, создает некоторую орографическую защищенность от восточных континентальных ветров и от холодных вторжений с севера. Кроме этого, влияние незамерзающего моря определяет более мягкий термический режим.

Зима мягкая, с неустойчивой погодой и повышенной увлажненностью, возможностью довольно значительных для данного района похолоданий в результате вторжений холодных воздушных масс. Незначительная высота Кавказских гор позволяет перевалить холодным потокам на южный склон побережья.

Весна наступает очень рано, самый короткий сезон года. Циклоническая деятельность и меридиональный обмен воздушных масс весной и в начале лета обуславливает заметное увеличение числа гроз и ливневых дождей в этот период.

Устойчивая, жаркая, сухая погода летом периодически нарушается прорывами западных и южных циклонов, вызывающих сильные ливневые дожди.

Осенние атмосферные процессы протекают несколько медленнее, чем весенние. Осень теплая, сравнительно сухая, с большим количеством ясных дней.

Значения основных климатических элементов.

Таблица 2.1.

Характеристика	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Средне-годовая
Температура воздуха, °C													
Средняя	2,6	2,8	5,8	10,2	15,2	19,2	22,2	22,2	17,8	13,2	8,1	4,5	12,0
Абс. макс.	19	20	26	29	34	36	42	39	36	33	25	22	42
Абс. миним.	-25	-21	-17	-7	-2	4	8	7	-0	-7	-16	-23	-25
Сред. макс.	6,5	7,0	10,1	14,	19,	23,	27,	27,	23,	19	13,4	8,9	16,8

				9	8	8	1	7	7				
Сред. миним.	- 0,9	- 0,8	1,8	6,1	10, 8	14, 5	17, 0	17, 0	12, 7	8,5	3,9	0,8	7,6
Температура почвы, °С													
Средняя	2	3	7	13	20	26	29	27	21	14	8	4	14
Абс. макс.	23	31	39	47	58	60	65	62	59	47	34	25	65
Абс. миним.	- 26	-21	-18	-8	-2	4	8	7	-1	-8	-17	- 24	-26
Осадки, сумма (мм)													
Средняя	136	124	96	63	60	70	92	87	85	98	116	149	1176
Скорость ветра, м/с													
Средняя	7,0	6,5	6,4	4,1	3,7	3,6	3,8	3,8	4,4	5,2	5,8	7,2	5,1
Относительная влажность воздуха, %													
Средняя	79	78	76	78	80	78	76	74	76	78	80	79	78
Абсолютная влажность воздуха, гПа													
Средняя	6,4	6,4	6,8	9,6	14, 0	18, 3	20, 8	19, 7	15, 4	11,5	9,2	7,4	12,1

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период составляет 12,0°С. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января, составляет минус 2,6°С, самого теплого, августа – 22,2°С.

Абсолютный максимум температуры воздуха достигает 42°С, абсолютный минимум – минус 25°С. Амплитуда колебания абсолютных температур воздуха – 67°С. Средняя максимальная температура наиболее жаркого месяца – 27,7°С.

Переход среднесуточной температуры воздуха ниже +5°С происходит в первой декаде декабря, выше 5°С весной – в первой декаде марта.

Число дней с температурой, превышающей 5°С – 274 дня. Число дней с температурой ниже 5°С в среднем – 91 день. Дни с отрицательной среднесуточной температурой воздуха бывают здесь довольно редко. Устойчивого перехода температуры через 0°С не наблюдается.

Весеннее нарастание тепла идет очень быстро, в среднем уже 13 апреля температура воздуха выше 10°С.

Первые заморозки отмечаются в среднем 5 ноября. В отдельные годы заморозки возможны в первой половине октября. Средняя дата последнего заморозка весной – 1 апреля, при возвратах холодов заморозки возможны в третьей декаде апреля. Средняя продолжительность безморозного периода 217 дней.

Даты наступления средних суточных температур выше и ниже определенных пределов и число дней с температурой, превышающей эти пределы.

Таблица 2.2.

Температура воздуха, °C			
5	10	15	20
9.III	13. IV	13.V	21.VI
9.XII	3. XI	4.X	1.IX
274	203	143	71

Среднегодовая скорость ветра 5,1 м/с. Наибольшая, среднемесячная скорость ветра отмечается в зимние месяцы. Летом циркуляция воздушных масс ослаблена. Ветры в этот период неустойчивые по направлению, скорость их наименьшая в году.

Среднее число дней с сильным ветром (более 15м/с) – 28. Особенностью климата являются восточные ветры «бора», достигающие скорости до 50 м/с и приносящие нередкие стихийные бедствия.

В течение суток возможна бризовая циркуляция, чему способствует различие в суточном ходе температуры воздуха над большой водной поверхностью и сушей. Зимой суточная периодичность ветра отсутствует, а летом она проявляется здесь довольно значительно. Морской бриз начинает дуть спустя несколько часов после восхода солнца, обычно он проникает вглубь континента на 20–40км. Береговой бриз обычно слабее морского, так как ночные контрасты температур между сушей и морем значительно меньше дневных. В море береговой бриз распространяется на расстояние 8–10км.

Зимы сопровождаются гололедными явлениями. Среднее число дней в году с гололедом 5,3, изморозь не наблюдается.

Туманы возможны в любое время года, но чаще наблюдается в период с апреля по октябрь (77 % от годового). В среднем число дней в году с туманами – 22.

Расчетные температуры наружного воздуха по метеостанции Новороссийск:

1) наиболее холодных суток обеспеченностью 98 % (повторяемостью один раз в 50 лет) – минус 21°C, обеспеченностью 92 % (один раз в 12,5 лет) – минус 19°C;

2) наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 98 % – минус 14 °С, обеспеченностью 92% – минус 10,8 °С;

3) средняя температура наиболее холодного периода (зимняя вентиляционная) – минус 2 °С;

4) продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 8 °С – 134 дня, средняя температура периода – 4,4 °С;

5) продолжительность периода со среднесуточной температурой воздуха ниже 10 °С – 157 дней, средняя температура периода – 5,1 °С;

6) среднемесячная температура воздуха в 13 часов самого жаркого месяца (июля) – 28,4 °С, самого холодного (января) – минус 0,6 °С.

Среднегодовая температура поверхности почвы – 14 °С. Абсолютная максимальная температура на почве составляет 65 °С, абсолютная минимальная – минус 26 °С. Первые заморозки на почве осенью отмечаются в среднем во второй половине октября, последние заморозки весной – в середине апреля. Продолжительность безморозного периода на поверхности почвы – 198 дней в среднем.

Период в который отмечается промерзание почвы – декабрь–март. Средняя из максимальных за зиму, глубина промерзания под естественным покровом равна – 12 см, наибольшая – 26 см. наибольшая из средних глубина проникновения температуры 0 °С – 23 см.

Среднегодовое количество осадков – 1176 мм. В теплый период года, с апреля по октябрь, выпадает 555 мм осадков (47% от годового количества осадков), в холодный, с ноября по март – 621 мм (53%). Суммы осадков год от года могут значительно отклоняться от среднего значения. Зимой осадки выпадают в виде дождя и мокрого снега. Наибольшее среднемесячное количество осадков выпадает в январе, наименьшее – в мае – апреле. Режим выпадения летних осадков – ливневый. Характерной особенностью годового хода осадков является то, что их максимум не приурочен к определенному месяцу и может наблюдаться в любой из месяцев года. Наблюдаемый суточный максимум осадков – 179 мм (МС Новороссийск).

Нередко дожди сопровождаются грозами, иногда – градом, В среднем в году наблюдается 37 дней с грозами. Чаще всего грозы бывают в период с мая по август. Возможны в другие, даже зимние, месяцы, но реже и не ежегодно.

Среднее число дней с градом в году – 13.

Снежный покров бывает ежегодно, но отличается неустойчивостью. Средняя дата появления снежного покрова 28 декабря, схода снежного покрова 6 марта.

Устойчивого снежного покрова не бывает в 96 % случаев. Среднее число дней со снежным покровом – 17. средняя высота снежного покрова 5–10 см.

Возможны метели. Среднее число дней в году с метелями – 2, наибольшее – 10. Период, в который дуют метели – декабрь–март.

Среднегодовая относительная влажность воздуха, характеризующая степень насыщения водяным паром, равна 78 %. Наибольшая среднемесячная относительная влажность воздуха наблюдается в ноябре–декабре и мае (79–80 %), наименьшая – в теплый период года, в августе (63 %).

Годовой ход абсолютной влажности противоположен ходу относительной влажности. Среднегодовая величина упругости водяного пара – 12,1 гПа.

Преобладающими в течение всего года являются ветры северного направления. С наступлением весны увеличивается повторяемость юго-восточных ветров, в летние месяцы несколько усиливаются ветры юго-западного направления.

2.3. Рельеф. Подземные воды.

Геоморфология участка работ приводится по Государственной геологической карте Российской Федерации, масштаба 1:200000 лист L-37-XXXIII, Геологической карте СССР масштаба 1:200000 лист L-37-XXXIII и пояснительным запискам к ним, а также по результатам инженерно-геологического обследования.

Участки работ расположен на южном склоне Главного Кавказского хребта.

Низкогорный умеренно расчленённый рельеф внутри горных структурно-эрозионных и эрозионно-тектонических депрессий приурочен к пониженным участкам широко разработанных продольных долин, выработанных в верхнемеловых отложениях. Речные долины в описываемой области располагаются в крест простирания основных складчатых структур.

В верховьях профиль долины очень крутой (до 20°), к устьям рек он резко выполаживается. Реки имеют корытообразную форму речных долин с ровным дном и крутыми склонами.

В геоморфологическом отношении участок расположен в области эрозионно-аккумулятивных речных долин в пределах I надпойменной левобережной террасы реки Бжид, ограниченной склоном северо-западной экспозиции водораздела.

Рельеф площадки изысканий представлен значительным уклоном на северо-запад, абсолютные отметки от 7.88 до 54,44 м.

Необходимо отметить, что природный рельеф площадки нарушен: поверхность террасы подрезана, частично подсыпана, спланирована.

Гидрография

Водная система данного района образована реками Южного склона Главного Кавказского хребта. Реки относятся к горному типу и впадают в Черное море, характеризуются паводками в течение всего года.

Река Бжид впадает в Чёрное море в Голубую Бухту.

Протяжённость реки 13 км. Площадь водосбора 77 квадратных километров. Берёт начало у Каменистых скал, в 4 км западнее хутора Горский. Река Бжид маловодна. После ливней на реке бывают паводки. Во время паводка уровень реки поднимается, река превращается в бурный поток, несущий камни, валуны, гальку, песок. Среднегодовой расход воды 6 кубометров в секунду. При паводках расход воды увеличивается до 500 м в секунду.

На период изысканий (сентябрь 2013 г.) подземные воды вскрыты на всей территории участка работ.

Подземные воды вскрыты 35 скважинами. Глубины появления и установления подземных вод и их абсолютные отметки приведены в таблице 10. На территории участка работ в ходе изысканий подземные воды выявлены в четвертичных аллювиально-делювиальных отложениях р. Бжид и палеогеновых трещиноватых аргиллитах. На участке работ данные водоносные горизонты разделены слоями глин. Однако, ниже и выше по течению р. Бжид в районе речной долины они объединены в один водоносный горизонт имеющий тесную гидравлическую связь с поверхностными водами р. Бжид.

Таблица 2.3. – Уровни подземных вод на участке работ

№ скв	Глубина появления подземных вод, м	Абс. отм. появления подземных вод, м	Глубина установления подземных вод, м	Абс. отм. установления подземных вод, м	Напор подземных вод, м	Водоносный горизонт
1	9,4	17,0	9,4	17,0	0,0	2
2	8,0	23,4	8,0	23,4	0,0	2
3	12,0	7,7	5,7	14,0	6,3	2
4	10,7	6,5	9,1	8,1	1,6	2
5	7	13,5	6,2	14,3	0,8	2
10	8,0	22,4	8,0	22,4	0,0	2
12	3,5	13,1	2,4	14,2	1,1	1
	11,4	5,2				2
12а	3,4	12,9	2,2	14,1	1,2	1
	11,5	4,8				2
12б	3,5	13,3	2,7	14,1	0,9	1
	11,4	5,4				2
13	1,6	12,6	0,1	14,1	1,5	1

№ скв	Глубина появления подземных вод, м	Абс. отм. появления подземных вод, м	Глубина установления подземных вод, м	Абс. отм. установления подземных вод, м	Напор подземных вод, м	Водоносный горизонт
	10,5	3,7				2
13а	1,2	12,8	0,09	13,9	1,1	1
	10,8	3,2				2
13б	1,8	12,8	0,4	14,2	1,4	1
	10,8	3,8				2
14	4,2	12,5	3,0	13,7	1,2	1
	11,7	5,7				2
14а	2,5	12,4	1,5	13,4	1,0	1
	11,5	3,4				2
14б	3,8	12,3	2,4	13,7	1,4	1
	11,4	4,7				2
15	3,2	12,4	2,7	12,9	0,5	1
16	3,6	14,0	3,0	14,6	0,6	1
16а	3,2	13,9	1,8	15,3	1,4	1
17	2,6	16,9	2,6	16,9	0,0	1
18	4,0	15,2	3,5	15,7	0,5	1
19	4,0	14,9	3,7	15,2	0,3	1
20	4,2	15,1	3,4	15,9	0,8	1
21	4,0	15,5	3,2	16,3	0,8	1
22	4,4	15,5	4,0	15,9	0,4	1
23	1,7	15,7	1,1	16,3	0,6	1
24	2,3	15,2	1,3	16,2	1,0	1
25	5,2	17,4	4,6	18,0	0,6	2
26	1,6	15,9	0,2	17,3	1,4	1
	11,2	6,3				2
27	1,3	10,5	0,2	11,6	1,1	1
28	1,3	9,2	0,1	10,4	1,2	1
29	3,5	9,7	2,0	11,2	1,5	1
30	1,0	15,0	0,0	16,0	1,0	1
	12,7	3,3				2
31	14,0	8,8	7,2	15,6	6,8	2
33а	2,2	10,7	2,0	10,9	0,2	1
33б	3,4	9,3	1,8	10,9	1,6	1

Водоносный горизонт четвертичных отложений (Q), приурочен к пролювиально-делювиальным (pd QIV) и аллювиальным (aQIV) отложениям, представленными гравийно-галечниковым грунтом с суглинистым мягкопластичным заполнителем (ИГЭ-8). Мощность отложений составляет 1,8-5,6 м. Нижним водоупором данного водоносного горизонта являются глинистые грунты (ИГЭ-2,5).

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

14

Горизонт относится к пластовому типу, условия фильтрации поровые, по условиям залегания горизонт относится к субнапорному. Напоры изменяются от 0 м до 1,6 м. Уклон потока подземных вод юго-западный вдоль русла реки.

Питание горизонта происходит за счет атмосферных осадков, подземных склоновых вод, а также за счет перетока вод реки Бжид. Разгрузка горизонта происходит вниз по склону в сторону реки, также ресурс горизонта расходуется на испарение и транспирацию. Данный водоносный горизонт имеет тесную гидравлическую связь с поверхностными водами р. Бжид.

Водоносный горизонт палеогеновых отложений (Р), к аргиллитам трещиноватым (ИГЗ-11, 12, 13). Мощность отложений составляет от 0,8-11,9 м. Верхним водоупором данного водоносного горизонта являются глинистые грунты (ИГЗ-2,5).

Горизонт относится к пластовому типу, условия фильтрации трещинные и порово-трещинные, по условиям залегания горизонт относится к напорному. Напоры изменяются от 0 м до 6,8 м. Уклон потока подземных вод палеогеновых отложений вниз по склонам и юго-западный вдоль русла реки.

Питание горизонта происходит за счет атмосферных осадков, подземных склоновых вод, а также за счет перетока вод реки Бжид. Разгрузка горизонта происходит вниз по склону в сторону реки. Данный водоносный горизонт имеет тесную гидравлическую связь с поверхностными водами р. Бжид ниже и выше по течению.

В периоды выпадения обильных атмосферных осадков и снеготаяния возможно формирование подземных вод типа "верховодка" в кровле грунтовой толщи. Территория распространения водоносного горизонта четвертичных отложений относится к подтапливаемой.

На основании таблицы Л.4 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей № В.3, СП 28.13330.2012 подземные воды четвертичного водоносного горизонта неагрессивные по отношению к бетону марки по водонепроницаемости W4 на портландцементе по ГОСТ 10178-85 по содержанию сульфатов (45,0 мг/дм³) в пересчете на ионы SO₄²⁻ при содержании ионов HCO⁻³ свыше 6 ммоль/дм³.

На основании таблицы Л.4 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей № Г.2 СП 28.13330.2012 подземные воды неагрессивные по отношению к арматуре железобетонных конструкций по содержанию хлоридов (40,0 мг/дм³) в пересчете на Cl⁻ при постоянном погружении и слабоагрессивные при периодическом смачивании.

На основании таблицы Л.5 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с № Х.3 СП 28.13330.2012 по суммарной концентрации сульфатов и хлоридов (0,1 г/дм³) подземные воды среднеагрессивные по отношению к металлическим конструкциям при свободном доступе кислорода в интервале температур 0-50 °С и скорости движения до 1 м/с.

На основании таблицы Л.5 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей Х.5, СП 28.13330.2012 по суммарной концентрации сульфатов и хлоридов грунты ниже уровня подземных вод среднеагрессивные по отношению к конструкциям из углеродистой стали при pH свыше 5 и среднегодовой температуре свыше 6°C.

На основании таблицы Л.4 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей № В.3, СП 28.13330.2012 подземные воды палеогенового водоносного горизонта неагрессивные по отношению к бетону марки по водонепроницаемости W4 на портландцементе по ГОСТ 10178-85 по содержанию сульфатов (37,4 мг/дм³) в пересчете на ионы SO₄²⁻ при содержании ионов HCO⁻³ свыше 6 ммоль/дм³.

На основании таблицы Л.4 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей № Г.2 СП 28.13330.2012 подземные воды неагрессивные по отношению к арматуре железобетонных конструкций по содержанию хлоридов (41,3 мг/дм³) в пересчете на Cl⁻ при постоянном погружении и слабоагрессивные при периодическом смачивании.

На основании таблицы Л.5 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей Х.5, СП 28.13330.2012 по суммарной концентрации сульфатов и хлоридов (0,1 г/дм³) подземные воды среднеагрессивные по отношению к металлическим конструкциям при свободном доступе кислорода в интервале температур 0-50 °C и скорости движения до 1 м/с.

На основании таблицы Л.5 технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям и в соответствии с таблицей Х.5, СП 28.13330.2012 По суммарной концентрации сульфатов и хлоридов грунты ниже уровня подземных вод среднеагрессивные по отношению к конструкциям из углеродистой стали при pH свыше 5 и среднегодовой температуре свыше 6°C.

Степень коррозионной агрессивности подземных вод четвертичных отложений по отношению к свинцовой оболочке кабеля (табл.№3 ГОСТ 9.602-2005):

- по показателю pH-7,5 - низкая;
- по общей жесткости (ммоль/ дм³) - 4,0 - средняя.

Степень коррозионной агрессивности подземных вод палеогеновых отложений по отношению к свинцовой оболочке кабеля (табл.№3 ГОСТ 9.602-2005):

- по показателю pH - 7,3 - низкая;
- по общей жесткости (ммоль/ дм³) - 6,6 - низкая.

Степень коррозионной агрессивности подземных вод четвертичных отложений по отношению к алюминиевой оболочке кабеля (табл.№5 ГОСТ 9.602-2005):

- по показателю pH - 7,5 - низкая;
- по содержанию хлор-иона(мг/дм³) - 29,0 - средняя.

Степень коррозионной агрессивности подземных вод четвертичных отложений по отношению к алюминиевой оболочке кабеля (табл.№5 ГОСТ 9.602-2005):

- по показателю pH – 7,3 – низкая;
- по содержанию хлор-иона(мг/дм³) – 31,9 – средняя.

Результаты химического анализа подземных вод и их статической обработки находятся в приложении Л технического отчета по инженерно-геологическим изысканиям.

3. Общие сведения о проектируемом объекте

Объект «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с.Бжид Туапсинского района» в административном отношении расположен в 5,5 км к югу от поселка Бжид.

На момент разработки документации по планировке территории, проектируемые объекты расположены на участках свободных от застройки. На исследуемом участке техногенная нагрузка отсутствует. Территория подготовлена под площадку для застройки.

В соответствии с заданием на проектирование, проектной документацией предусмотрено размещение 154 земельных участка для жилой застройки, 12 участков для размещения территорий общего пользования (дороги и прилегающие инженерные сети), 9 участков для коммунального обслуживания (инженерные сооружения и отводящие сети), 4 участка для размещения гидротехнических сооружений (берегоукрепление), 2 части земельного участка для размещения территорий общего пользования (подъезды к проектируемой территории с существующей автомобильной дороги).

На проектируемых земельных участках планируется строительство следующих инженерных сооружений:

- дороги;
- мостовое сооружение;
- берегоукрепление;
- наружные сети электроснабжения;
- наружное освещение;
- очистные сооружения хозяйственно-фекальной канализации;
- очистные сооружения ливневой канализации;
- водоотводные сооружения (кюветы, лотки, водопропускные трубы, ливневая канализация);
- водопроводные очистные сооружения (водозаборные скважины, станция первого подъема, резервуары чистой воды, станция второго подъема, станция обеззараживания, фильтры-поглопители);
- подводящие сети водопровода;

- подъезд к водопроводным очистным сооружениям;
- площадки для размещения контейнеров предназначенных для сбора твердых бытовых отходов.

4. Технико-экономическая характеристика проектируемого объекта

Основные технико-экономические показатели объекта представлены в таблице 4.1.

Таблица 4.1. – Основные технико-экономические показатели объекта

№ п/п	Наименование показателей	Ед-цы изм.	Показатели
1.	Вид строительства		Новое строительство
2.	Сейсмичность	баллы	8
3.	Образуемые земельные участки кол-во; площадь в т.ч. - жилая застройка - общее пользование территории - коммунальное обслуживание - гидротехнические сооружения Образуемые части земельных участков кол-во; площадь в т.ч. - общее пользование территории	шт. га	179; 19,9924 154; 10,2156 12; 6,6657 9; 2,8156 4; 0,2955 2; 0,0719 2; 0,0719
4.	Протяженность дорог всего: в т. ч. - улица в жилой застройке основная - V категория	км км км	2,43825 2,28162 0,15663
5.	Ширина проезжей части: - улица в жилой застройке основная - V категория	м м	3,0*2 2,25*2
6.	Расчетная скорость движения	км/ч	40
7.	Число полос движения		2
8.	Тип дорожной одежды: - улица в жилой застройке основная - V категория		Капитальный Переходный
9.	Наименьший продольный уклон	%	3,6
10.	Максимальный продольный уклон	%	120
11.	Поперечный уклон по проезжей части	%	20
12.	Ширина тротуаров	м	1,5
13.	Наименьшие радиусы вертикальных кривых, в т.ч.: - выпуклых - вогнутых	м м	600 400
14.	Примыкания	шт.	9
15.	Пересечения	шт.	1
16.	Площадки ТБО	шт.	12
17.	Водопропускные трубы одноочковые Ø0,5 м	шт.	1
18.	Водопропускные трубы одноочковые Ø1,0 м	шт.	2
19.	Водопропускные трубы одноочковые Ø1,6 м	шт.	1

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

18

№ п/п	Наименование показателей	Ед-цы изм.	Показатели
20.	Водопропускные трубы двухочковые Ø1,0 м	шт.	1
21.	Мостовое сооружение (габарит - Г-8, Т1-1,5, Т2-1,5; продольная схема 23,6+23,6)	м	55,55
22.	Берегоукрепление	м	396,97
23.	Электроснабжение	км	593 735,55
24.	Наружное электроосвещение	км	1,276
25.	Очистные сооружения хозяйственно-фекальной канализации	м³/сут.	100
26.	КНС	м³/ч	18
27.	Очистные сооружения ливневой канализации	л/с	250
28.	Ливневая канализация из полиэтиленовых труб:		
	- диаметром 800 мм	м	21,27
	- диаметром 500 мм	м	98,90
29.	Водопроводные очистные сооружения:		
	- водозаборные скважины,	шт.	3
	- станция первого подъема,	шт.	3
	- резервуары чистой воды,	шт.	1
	- станция второго подъема, станция обеззараживания,	шт.	1
	- фильтры-поглотители	шт.	2
30.	Сети хоз. фекальной канализации:		
	- труба полиэтиленовая ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 75х4,5 мм SDR 17;	м	44,5
	- труба полиэтиленовая ПЭ 100 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 110х6,6 мм SDR 17с;	м	12,5
	- труба КОРСИС DN/OD 110 Р SN8 ТУ 2248-001-73011750-2005;	м	4,0
	- труба КОРСИС DN/OD 160 Р SN8 ТУ 2248-001-73011750-2005;	м	19,0
	- труба полиэтиленовых труб ПЭ 80 по ГОСТ 18599-2001 диаметром 500х19,1 мм SDR26;	м	9,0
	- трубопровод НПВХ диаметром 110 мм	м	8,5
31.	Сети водоснабжения:	м	45,5
	- труба ПЭ100 SDR13,6 Ф=25х2,0 ГОСТ 18599-2001;	м	495,0
	- труба ПЭ100 SDR13,6 Ф=110х8,1 ГОСТ 18599-2001;	м	204,1
	- труба ПЭ100 SDR13,6 Ф=125х9,2 ГОСТ 18599-2001;	м	180,0
	- труба ПЭ100 SDR17 Ф=125х7,4 ГОСТ 18599-2001;	м	10,0
	- труба стальная электросварная Ф=108х4 ГОСТ 10704-91	м	170,0
	- труба стальная электросварная Ф=325х8 ГОСТ 10704-91	м	

5. Сведения об исходных земельных участках, из которых образуются земельные участки для размещения объекта

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

19

Проектом планировки и межевания территории предусмотрено образование земельных участков из состава земель населенных пунктов, в целях размещения 179 земельных участков и 2 частей земельного участка для жилой застройки, размещения инженерных сооружений и территории общего пользования для размещения дорог и инженерных коммуникаций.

Подробная информация о земельных участках, образуемых для размещения линейного объекта, приведена в таблице 5.1

Общая площадь образуемых земельных участков государственной неразграниченной собственности для размещения объекта в границах кадастровых кварталов 23:33:0605003; 23:15:0000000 – 125 846 кв.м.

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения объекта в границах земельных участков сторонних землепользователей – 74 078 кв.м.

Общая площадь образуемых частей земельных участков для размещения объекта в границах земельных участков сторонних землепользователей – 719 кв.м.

Таблица 5.1. – Ведомость частей земельных участков образуемых для размещения объекта:

№ п / п	№ участка для размещения объекта	Кадастровый номер земельного участка	Площадь образуемых земельных участков для размещения объекта и частей земельных участков для установления сервитута, кв.м.	Адрес	Категория	Разрешенное использование исходных земельных участков	Разрешенное использование устанавливаемое проектом планировки территории	Правообладатель	Лицо, в пользу которого устанавливается сервитут
Общая площадь образуемых земельных участков из государственной неразграниченной собственности для размещения объекта в границах кадастрового квартала 23:33:0605003 – 122 831 кв.м.									
1	23:33:0605003: 3У1	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодарский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населенных пунктов	-	Для индивидуального жилищного строительства	Государственная неразграниченная собственность	-
2	23:33:0605003: 3У2	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	659	Краснодарский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населенных пунктов	-	Для индивидуального жилищного строительства	Государственная неразграниченная собственность	-
3	23:33:0605003: 3У3	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодарский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населенных пунктов	-	Для индивидуального жилищного строительства	Государственная неразграниченная собственность	-
4	23:33:0605003: 3У4	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	712	Краснодарский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населенных пунктов	-	Для индивидуального жилищного строительства	Государственная неразграниченная собственность	-
5	23:33:0605003: 3У6	в границах кадастрового	600	Краснодарский край,	Земли населен-	-	Для индивидуального	Государственная неразграниченная	-

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

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

20

21

22

23

4 5	23:33:0605003: 3447	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	8583	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
4 6	23:33:0605003: 3448	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
4 7	23:33:0605003: 3449	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
4 8	23:33:0605003: 3450	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	662	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
4 9	23:33:0605003: 3451	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	758	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
5 0	23:33:0605003: 3452	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5 1	23:33:0605003: 3453	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5 2	23:33:0605003: 3454	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5 3	23:33:0605003: 3455	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5 4	23:33:0605003: 3456	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5 5	23:33:0605003: 3457	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	7326	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	коммуналь- ное обслужи- вание	Государственная неразграниченная собственность	-
5 6	23:33:0605003: 3458	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	793	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	гидротехни- ческие со- оружения	Государственная неразграниченная собственность	-
5 7	23:33:0605003: 3459	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	751	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5 8	23:33:0605003: 3460	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	587	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
5	23:33:0605003:	в границах	432	Краснодар-	Земли	-	Для индиви-	Государственная	-

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

24

9	3461	кадастрового квартала 23:33:0605003		ский край, Туапсинский район, с.Бжид	населен- ных пунктов		дуального жилищного строитель- ства	неразграниченная собственность	
6 0	23:33:0605003: 3462	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	313	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
6 1	23:33:0605003: 3463	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	564	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
6 2	23:33:0605003: 3464	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	2950	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
6 3	23:33:0605003: 3465	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	883	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
6 4	23:33:0605003: 3466	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	407	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
6 5	23:33:0605003: 3467	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	5322	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	коммуналь- ное обслужи- вание	Государственная неразграниченная собственность	-
6 6	23:33:0605003: 3468	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
6 7	23:33:0605003: 3469	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	654	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
6 8	23:33:0605003: 3470	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
6 9	23:33:0605003: 3471	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	653	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7 0	23:33:0605003: 3472	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7 1	23:33:0605003: 3473	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7 2	23:33:0605003: 3474	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с.Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7	23:33:0605003:	в границах	9425	Краснодар-	Земли	-	коммуналь-	Государственная	-

Инв. и дата

Взам. инв. и дата

Инв. и дата

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

25

3	3475	кадастрового квартала 23:33:0605003		ский край, Туапсинский район, с. Бжид	населен- ных пунктов		ное обслужи- вание	неразграниченная собственность	
7 4	23:33:0605003: 3476	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	820	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	гидротехни- ческие со- оружения	Государственная неразграниченная собственность	-
7 5	23:33:0605003: 3477	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	25671	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
7 6	23:33:0605003: 3478	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	625	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7 7	23:33:0605003: 3479	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	626	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7 8	23:33:0605003: 3480	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	626	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
7 9	23:33:0605003: 3481	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	635	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
8 0	23:33:0605003: 3482	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	648	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	гидротехни- ческие со- оружения	Государственная неразграниченная собственность	-
8 1	23:33:0605003: 3483	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	95	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	коммуналь- ное обслужи- вание	Государственная неразграниченная собственность	-
8 2	23:33:0605003: 3484	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	9591	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
8 3	23:33:0605003: 3485	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	704	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	коммуналь- ное обслужи- вание	Государственная неразграниченная собственность	-
8 4	23:33:0605003: 3486	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	694	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	гидротехни- ческие со- оружения	Государственная неразграниченная собственность	-
8 5	23:33:0605003: 3487	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	596	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	коммуналь- ное обслужи- вание	Государственная неразграниченная собственность	-
8 6	23:33:0605003: 3488	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	2123	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
8 7	23:33:0605003: 3489	в границах кадастрового квартала 23:33:0605003	3710	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	коммуналь- ное обслужи- вание	Государственная неразграниченная собственность	-
8 8	23:33:0605003: 3490	в границах кадастрового	569	Краснодар- ский край,	Земли населен-	-	коммуналь- ное обслужи-	Государственная неразграниченная	-

Инв. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. Кол. у. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

26

		квартала 23:33:0605003		Туапсинский район, с. Бжид	ных пунктов		вание	собственность	
Общая площадь образуемых земельных участков из государственной неразграниченной собственности для размещения объекта в границах кадастрового квартала 23:33:0000000 - 2508 кв.м.									
8 9	23:33:0000000: 395	в границах кадастрового кварталов: 23:33:0605002; 23:33:0605003	600	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	Для индиви- дуального жилищного строитель- ства	Государственная неразграниченная собственность	-
9 0	23:33:0000000: 3946	в границах кадастрового кварталов: 23:33:0605002; 23:33:0605003	1908	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	Государственная неразграниченная собственность	-
Общая площадь образуемых частей земельного участка с КН 23:33:0605003:431 - 719 кв.м, для размещения объекта									
9 1	23:33:0605003: 431	23:33:0605003:4 31/чзч1	94	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	-	Администра- ция Джубг- ского город- ского посе- ления
9 2	23:33:0605003: 431	23:33:0605003:3 431/чзч2	625	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	-	общее поль- зование территории	-	Администра- ция Джубг- ского город- ского посе- ления
Общая площадь образуемых земельных участков для размещения объекта из земельного участка с КН 23:33:0605003:606 - 1352 кв.м.									
9 3	23:33:0605003: 606	23:33:0605003:6 06:391	944	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	для ЛПХ (садо- вод- ство)	общее поль- зование территории	Шкрядунов Влади- мир Николаевич	-
9 4	23:33:0605003: 606	23:33:0605003:6 06:392	408	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	для ЛПХ (садо- вод- ство)	коммуналь- ное обслужи- вание	Шкрядунов Влади- мир Николаевич	-
Общая площадь образуемых земельных участков для размещения объекта из земельного участка с КН 23:33:0605003:608 - 72726 кв.м.									
9 5	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:391	702	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
9 6	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:392	700	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
9 7	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:393	697	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
9 8	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:394	697	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
9 9	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:395	698	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 0 0	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:396	698	Краснодар- ский край, Туапсинский	Земли населен- ных	под жилищно- строи-	Для инди- видуально- го жилищ-	Волошин Роман Александрович, жилищно-	-

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

Изм. Кол. у.ч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

27

28

[illegible]

Лист
30

[illegible]

32

33

1 6 8	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3474	702	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 6 9	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3475	701	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 0	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3476	700	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 1	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3477	700	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 2	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3478	700	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 3	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3479	701	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 4	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3480	700	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 5	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3481	701	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 6	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3482	702	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

34

1 7 7	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3483	701	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 8	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3484	702	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	Для инди- видуально- го жилищ- ного стро- ительства	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 7 9	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3485	8585	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	общее пользо- вание терри- тории	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 8 0	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3486	4668	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	общее пользо- вание терри- тории	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-
1 8 1	23:33:0605003: 608	23:33:0605003:6 08:3487	469	Краснодар- ский край, Туапсинский район, с. Бжид	Земли населен- ных пунктов	под жилищно- строи- тельный коопера- тив	общее пользо- вание терри- тории	Волошин Роман Александрович, жилищно- строительный ко- оператив "Афали- на"	-

Общая площадь образуемых земельных участков для размещения линейного объекта составляет 200 643 м².

6. Сведения о красных линиях

В рамках разработки документации по планировке территории объекта: «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района» определены проектируемые красные линии, проектируемая ширина для размещения территорий общего пользования составляет 15 м.

Данным проектом предусмотрено проектирование красных линий, согласно Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Красные линии запроектированы и назначены согласно РДС 30-201-98. Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации. В соответствии п. 3.6. Инструкции красные линии являются основой для разбивки и установления на местности других линий градостроительного регулирования, в том числе и границ землепользований.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

35

7. Описание принципиальных проектных решений

7.1 Подготовительные работы

До начала производства строительных работ проектом предусматривается выполнение подготовительных работ.

Перед началом строительных работ выполняются работы по:

- прокладке новых трасс;
- разборка существующих покрытий и сооружений.

7.2 План трассы

Проектные решения по расположению трасс проектируемых автомобильных дорог в с. Бжид приняты с учетом проектируемых красных линий и территорий общего пользования. Как правило трассы автомобильных дорог расположены по середине между красными линиями.

Общее количество трасс проектируемых дорог в с. Бжид составило 4, две из которых являются подъездными. Общая протяженность трасс составляет 2438,25 м. Параметры трасс приняты в соответствии с требованиями:

- раздела 11 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*»;
- СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги»;
- рекомендаций по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений (далее Рекомендаций).

В проектной документации приняты две категории автомобильных дорог:

- в соответствии с таблицей 9 СП 42.13330.2011 – Улицы в жилой застройке основная, обеспечивающая связь внутри жилых территорий и с главной улицей по направлениям с интенсивным движением (трассы № 1, №2, подъездная дорога №1);
- в соответствии с таблицей 5.12 СП 34.13330.2012 – V категория (подъездная дорога №2).

Ширина проезжей части улицы в жилой застройке основной в соответствии с СП 42.13330.2011 принята равной 6,0 м, ширина проезжей части автомобильной дороги категории V принята в соответствии с СП 34.13330.2012 – 4,5 м.

Минимальный радиус закруглений кромок проезжих частей принят равными 6,0 м, максимальный – 25,0 м.

На всем протяжении проектируемых улиц вдоль жилой застройки предусмотрен тротуар шириной 1,5 м.

Проектной документацией предусматривается устройство площадок для сбора твердых бытовых отходов размером 6х2 метра. Общее количество площадок ТБО – 12 шт. Размер площадок 2,0м х 6,0м принят исходя из размещения на них двух контейнеров и отсека для крупногабаритного мусора. Проектной документацией предусмотрено ограждение мусорной площадки выполненное из металлопрофиля. План мусорной площадки и конструкция данного ограждения представлены в графической части тома 3.1 Раздел 3 «Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения» Часть 1 «Автомобильная дорога».

Разбивочные планы трасс проектируемых дорог, координаты начала и конца трасс, границы подсчета объемов работ приведены в Разделе 2 «Проект полосы отвода» том 2 проектной документации.

7.3 Поперечный профиль земляного полотна

Земляное полотно запроектировано в пределах красных линий улиц и дорог с учетом вертикальной планировки прилегающей территории и функционального назначения застройки.

Ширина между красными линиями составила 15,0 м.

8. Учет ограничений использования территории в зонах с особыми условиями использования территорий, на особо охраняемых природных территориях

Согласно Правилам землепользования и застройки территории Джубгского городского поселения, утвержденных решением сессии Совета муниципального образования Туапсинский район от 28.03.2014 № 90, особо охраняемые природные территории на участке строительства отсутствуют.

Согласно сведений информационной системы обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район, на участке строительства расположены:

- граница II зоны санитарной охраны курортов Туапсинского района;
- охранный зона воздушной линии электропередачи "ВЛ 10KV от РП-42 до Н-129";
- водоохраные зоны;
- границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера: Эрозия временных, мелких водотоков. Возможно локальное подтопление и связанные с ним проявления просадочности и набухания глинистых пород. Небольшие селевые выносы, захватывающие при- тыловые части предгорной равнины;

- границы территории, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного характера: Активная эрозия временных водотоков. Отдельные оползневые процессы;

- границы территорий кратковременного затопления, с периодичностью до нескольких раз в год и эрозионная деятельность временных потоков в период выпадения большого количества осадков. Оползневые, обвально-осыпные процессы.

9. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведение мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности

Охрана труда и промышленная безопасность при эксплуатации проектируемых объектов обеспечивается проектными решениями, разработанными в соответствии с действующими ПУЭ, СНиП, ПОТ РМ 021-2002, учитывающими безопасность труда, предупреждение производственного травматизма, профессиональных заболеваний, пожаров, взрывов, а также межотраслевыми правилами по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, учитывающими требования по охране труда (ПТЭЭП-2003, ПОТ РМ-016-2001).

Для обеспечения охраны труда и промышленной безопасности проектом предусмотрено:

- применение типовых конструкций;
- использование технически совершенного оборудования, лицензированного и сертифицированного;
- размещение оборудования с обеспечением свободного обслуживания;
- устройство комплексного защитного устройства (КЗУ);
- устройство надежных заземлителей с нормируемой величиной сопротивления.

9.1 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Проектными решениями:

- предусмотрено устройство комплексного защитного устройства (КЗУ), заземление всего оборудования переменного тока при всех напряжениях, а также всех металлоконструкций, на которых устанавливаются технические средства; монтаж защитного заземления выполнен в соответствии с ГОСТ Р 50571.1-2009 (МЭК 60364-1:2005) «Электроустановки низковольтные», СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства»;
- марки кабелей выбраны в соответствии с требованиями ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»;
- запрещено использование электросети и электроприемников электроэнергии с нарушением техники безопасности, изложенных в инструкции

предприятия изготовителя, электроприемников с неисправностями, которые могут привести к пожару (вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов).

9.2 Мероприятия по повышению сейсмостойкости электроустановок промышленных предприятий

В проектной документации предусматриваются следующие меры по повышению сейсмостойкости электроустановок:

- все электрооборудование должно жестко крепиться к поверхности, на которой установлено, с помощью болтов или сварки;
- в проекте применяются провода и кабели, отвечающие требованиям по нераспространению горения.

9.3 Мероприятия по обеспечению гражданской обороны

1. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с подготовкой населения в области гражданской обороны, являются:

- развитие нормативно-методического обеспечения функционирования единой системы подготовки населения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- планирование и осуществление обучения населения в области гражданской обороны;
- создание, оснащение и всестороннее обеспечение учебно-методических центров по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций в субъектах Российской Федерации, других организаций дополнительного профессионального образования должностных лиц и работников гражданской обороны, а также курсов гражданской обороны муниципальных образований и учебно-консультационных пунктов по гражданской обороне;
- создание и поддержание в рабочем состоянии учебной материально-технической базы для подготовки работников организаций в области гражданской обороны;
- пропаганда знаний в области гражданской обороны.

2. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, возникающих при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

- создание и поддержание в состоянии постоянной готовности системы централизованного оповещения населения, осуществление ее модернизации на базе технических средств нового поколения;
- создание локальных систем оповещения;

- установка специализированных технических средств оповещения и информирования населения в местах массового пребывания людей;

- комплексное использование средств единой сети электросвязи Российской Федерации, сетей и средств радио-, проводного и телевизионного вещания, а также других технических средств передачи информации;

- сбор информации и обмен ею.

3. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с эвакуацией населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы, являются:

- организация планирования, подготовки и проведения эвакуации;

- подготовка районов размещения населения, материальных и культурных ценностей, подлежащих эвакуации;

- создание и организация деятельности эвакуационных органов, а также подготовка их личного состава.

4. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с предоставлением населению средств индивидуальной и коллективной защиты, являются:

- строительство, поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению и техническое обслуживание защитных сооружений гражданской обороны и их технических систем;

- приспособление в мирное время и при переводе гражданской обороны мирного на военное время заглубленных помещений и других сооружений подземного пространства для укрытия населения;

- подготовка в мирное время и строительство при переводе гражданской обороны с мирного на военное время быстровозводимых защитных сооружений гражданской обороны с упрощенным внутренним оборудованием и укрытий простейшего типа;

- обеспечение укрытия населения в защитных сооружениях гражданской обороны;


- накопление, хранение, освежение и использование по назначению средств индивидуальной защиты населения;

- обеспечение выдачи населению средств индивидуальной защиты и предоставления средств коллективной защиты в установленные сроки;

- приспособление в мирное время метрополитенов для укрытия населения с учетом опасностей мирного и военного времени, наличия защитных сооружений гражданской обороны и планируемых мероприятий по гражданской обороне и защите населения.

5. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением световой и других видов маскировки, являются:

- определение перечня объектов, подлежащих маскировке;

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ	Лист
											40
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

-разработка планов осуществления комплексной маскировки территорий, отнесенных в установленном порядке к группам по гражданской обороне, а также организаций, являющихся вероятными целями при использовании современных средств поражения;

-создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических средств, необходимых для проведения мероприятий по осуществлению световой и других видов маскировки;

-проведение инженерно-технических мероприятий по уменьшению демаскирующих признаков организаций, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне.

6. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с проведением аварийно-спасательных и других неотложных работ в случае возникновения опасностей для населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера являются:

-создание, оснащение и подготовка необходимых сил и средств гражданской обороны, а также разработка планов их действий;

-создание и поддержание в состоянии постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств для всестороннего обеспечения аварийно-спасательных работ;

-разработка современных технологий и технических средств для проведения аварийно-спасательных работ;

-организация взаимодействия сил гражданской обороны с Вооруженными Силами Российской Федерации, другими войсками, воинскими формированиями и органами, а также со специальными формированиями, создаваемыми в военное время.

7. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с первоочередным жизнеобеспечением населения, пострадавшего при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

-планирование и организация основных видов жизнеобеспечения населения;

-создание и поддержание в постоянной готовности к использованию по назначению запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств;

-нормированное снабжение населения продовольственными и непродовольственными товарами;

-предоставление населению коммунально-бытовых услуг;

- проведение санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий среди населения, пострадавшего при ведении военных действий или вследствие этих действий;

- осуществление эвакуации пострадавших в лечебные учреждения;

- определение численности населения, оставшегося без жилья;

- инвентаризация сохранившегося и оценка состояния поврежденного жилого фонда, определение возможности его использования для размещения пострадавшего населения, размещение людей, оставшихся без жилья, в домах отдыха, пансионатах и других оздоровительных учреждениях, временных жилищах (сборных домах, палатках, землянках и т.п.), а также осуществление подселения населения на площадь сохранившегося жилого фонда;

- предоставление населению информационно-психологической поддержки.

8. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с борьбой с пожарами, возникшими при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, являются:

- создание необходимых противопожарных сил, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области гражданской обороны;

- тушение пожаров в районах проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в военное время;

- тушение пожаров на объектах, отнесенных в установленном порядке к категориям по гражданской обороне, в военное время.

9. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обнаружением и обозначением районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому и иному заражению, являются:

- создание и обеспечение готовности сети наблюдения и лабораторного контроля на базе организаций, расположенных на территории Российской Федерации, имеющих специальное оборудование (технические средства) и работников, подготовленных для решения задач, связанных с обнаружением и идентификацией различных видов заражения и загрязнения;

- введение режимов радиационной защиты на территориях, подвергшихся радиоактивному загрязнению;

- совершенствование методов и технических средств мониторинга состояния радиационной, химической, биологической обстановки, в том числе оценка степени зараженности и загрязнения продовольствия и объектов окружающей среды радиоактивными, химическими и биологическими веществами.

10. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с санитарной обработкой населения, обеззараживанием зданий и сооружений, со специальной обработкой техники и территорий, являются:

-заблаговременное создание запасов дезактивирующих, дегасирующих и дезинфицирующих веществ и растворов;

-создание сил гражданской обороны для проведения санитарной обработки населения и обеззараживания техники, зданий и территорий, а также их оснащение и подготовка в области гражданской обороны;

-организация проведения мероприятий по обеззараживанию техники, зданий и территорий, санитарной обработке населения.

11. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с восстановлением и поддержанием порядка в районах, пострадавших при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

-создание сил охраны общественного порядка, их оснащение материально-техническими средствами и подготовка в области гражданской обороны;

-восстановление и охрана общественного порядка, обеспечение безопасности дорожного движения в городах и других населенных пунктах, на маршрутах эвакуации населения и выдвигения сил гражданской обороны;

-охрана объектов, подлежащих обязательной охране органами внутренних дел, и имущества юридических и физических лиц (в соответствии с договором), принятие мер по охране имущества, оставшегося без присмотра.

12. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной со срочным восстановлением функционирования необходимых коммунальных служб в военное время, являются:

-обеспечение готовности коммунальных служб к работе в условиях военного времени, разработка планов их действий;

-создание запасов оборудования и запасных частей для ремонта поврежденных систем газо-, энерго- и водоснабжения;

-создание и подготовка резерва мобильных средств для очистки, опреснения и транспортировки воды;

-создание на водопроводных станциях необходимых запасов реагентов, реактивов, консервантов и дезинфицирующих средств;

-создание запасов резервуаров и емкостей, сборно-разборных трубопроводов, мобильных резервных и автономных источников энергии, другого необходимого оборудования и технических средств.

13. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной со срочным захоронением трупов в военное время, являются:

-заблаговременное определение мест возможных захоронений;

-создание, подготовка и поддержание в готовности сил и средств гражданской обороны для обеспечения мероприятий по срочному захоронению трупов, в том числе на базе специализированных ритуальных организаций;

-организация и проведение мероприятий по осуществлению опознания, учету и захоронения с соблюдением установленных законодательством правил;

-организация санитарно-эпидемиологического надзора.

14. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением устойчивости функционирования организаций, необходимых для выживания населения при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера, являются:

-создание и организация работы в мирное и военное время комиссий по вопросам повышения устойчивости функционирования объектов экономики;

-рациональное размещение населенных пунктов, объектов экономики и инфраструктуры, а также средств производства в соответствии с требованиями строительных норм и правил осуществления инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

-разработка и проведение мероприятий, направленных на повышение надежности функционирования систем и источников газо-, энерго- и водоснабжения;

-разработка и реализация в мирное и военное время инженерно-технических мероприятий гражданской обороны;

-планирование, подготовка и проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ на объектах экономики, продолжающих работу в военное время;

-заблаговременное создание запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств, необходимых для сохранения и (или) восстановления производственного процесса;

-создание страхового фонда документации;

-повышение эффективности защиты производственных фондов при воздействии на них современных средств поражения.

15. Основными мероприятиями по гражданской обороне, осуществляемыми в целях решения задачи, связанной с обеспечением постоянной готовности сил и средств гражданской обороны, являются:

-создание и оснащение современными техническими средствами сил гражданской обороны;

-обучение сил гражданской обороны, проведение учений и тренировок по гражданской обороне;

-разработка и корректировка планов действий сил гражданской обороны;

-разработка высокоэффективных технологий для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ;

-определение порядка взаимодействия и привлечения сил и средств гражданской обороны, а также всестороннее обеспечение их действий.

10. Мероприятия, обеспечивающие сохранение окружающей природной среды в период строительства

При производстве строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды.

Временные подъездные дороги и пути перемещения автомобильного крана и транспортных средств должны устраиваться с учетом требований по предотвращению повреждений существующих зеленых насаждений.

Работа строительных машин и механизмов должна быть отрегулирована на минимально допустимый выброс выхлопных газов и уровень шума.

Территория должна предохраняться от попадания в нее горюче-смазочных веществ. Отходы строительного производства (куски труб, изоляции, металлоконструкций, остатки бетонной и растворной смеси, песка и т.д.) должны постоянно собираться в контейнеры и вывозиться в места утилизации.

Техника безопасности. Охрана труда.

Организация и выполнение работ должны осуществляться при соблюдении требований СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования"; СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство" и других нормативных правовых актов.

Участники строительства несут установленную законодательством ответственность за нарушения требований нормативных документов.

За техническое состояние строительных машин, инструмента, технологической оснастки, средств коллективной защиты работающих отвечают организации, на балансе которых они находятся.

Организации, осуществляющие производство работ с применением машин, должны обеспечить выполнение требований безопасности этих работ.

Перед началом работ в условиях производственного риска необходимо выделить опасные для людей зоны, в которых постоянно действуют или могут действовать опасные факторы, связанные или не связанные с характером выполняемых работ.

К зонам постоянно действующих опасных производственных факторов относятся:

- места вблизи от неизолированных токоведущих частей электроустановок;
- места вблизи от неогражденных перепадов по высоте 1,3 м и более;
- места, где возможно превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

К зонам потенциально опасных производственных факторов следует относить:

- участки территории вблизи строящегося здания (сооружения);
- зоны перемещения машин, оборудования или их частей, рабочих органов;
- места, над которыми происходит перемещение грузов кранами.

Размеры указанных опасных зон устанавливаются:

Напряжение, кВ		Расстояние от людей, применяемых ими инструментов, приспособлений и от временных ограждений, м	Расстояния от механизмов и грузоподъемных машин в рабочем и транспортном положении, от стропов, грузозахватных приспособлений и грузов, м
До 1	На ВЛ	0,6	1,0
	В остальных электроустановках	Не нормируется (без прикосновения)	1,0
1—35		0,6	1,0
60, 110		1,0	1,5
150		1,5	2,0
220		2,0	2,5

Границы опасных зон, в пределах которых действует опасность воздействия вредных веществ, определяются замерами по превышению допустимых концентраций вредных веществ, определяемых по государственному стандарту.

Границы опасных зон вблизи движущихся частей машин и оборудования определяются в пределах 5 м, если другие повышенные требования отсутствуют в паспорте или в инструкции завода-изготовителя.

При выполнении земляных и других работ, связанных с размещением рабочих мест в выемках и траншеях, необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

- движущиеся машины и их рабочие органы, а также передвигаемые ими предметы;
- расположение рабочего места вблизи перепада по высоте 1,3 м и более;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- химически опасные и вредные производственные факторы.

При наличии опасных и вредных производственных факторов, безопасность земляных работ должна быть обеспечена на основе выполнения содержащихся в организационно-технологической документации следующих решений по охране труда:

- определение безопасной крутизны незакрепленных откосов котлованов, траншей (далее – выемки) с учетом нагрузки от машин и грунта;
- определение конструкции крепления стенок котлованов и траншей;
- выбор типов машин, применяемых для разработки грунта и мест их установки;
- дополнительные мероприятия по контролю и обеспечению устойчивости откосов в связи с сезонными изменениями;
- определение мест установки и типов ограждений котлованов и траншей, а также лестниц для спуска работников к месту работ.

С целью исключения размыва грунта, образования оползней, обрушения стенок выемок в местах производства земляных работ до их начала необходимо обеспечить отвод поверхностных и подземных вод.

Место производства работ должно быть очищено от валунов, деревьев, строительного мусора.

Производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций, а также на участках с возможным патогенным заражением почвы (свалки, скотомогильники, кладбище и т.п.) необходимо осуществлять по наряду-допуску после получения разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации или органа санитарного надзора.

Производство работ в этих условиях следует осуществлять под непосредственным наблюдением руководителя работ, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующих газопроводов, кроме того, под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без помощи ударных инструментов.

Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями – владельцами коммуникаций.

В случае обнаружения в процессе производства земляных работ не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены, до получения разрешения соответствующих органов.

Производство работ, связанных с нахождением работников в выемках с откосами без креплений в насыпных, песчаных и пылевато-глинистых грунтах выше уровня грунтовых вод (с учетом капиллярного поднятия) или грунтах, осушенных с помощью искусственного водопонижения, допускается при глубине выемки и крутизне откосов:

При установке креплений верхняя часть их должна выступать над бровкой выемки не менее чем на 15 см.

Перед допуском работников в выемки глубиной более 1,3 м ответственным лицом должно быть проверено состояние откосов, а также надежность крепления стенок выемки.

Валуны и камни, а также отслоения грунта, обнаруженные на откосах, должны быть удалены.

В процессе монтажа трубопровода и газоиспользующего оборудования монтажники должны находиться на ранее установленных и надежно закрепленных конструкциях.

Запрещается пребывание людей на элементах конструкций и оборудования во время их подъема и перемещения.

Рабочие места при приготовлении горячих мастик, проведении изоляционных работ с выделением пожароопасных веществ должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно ППБ 01.

Опускание труб в закрепленную траншею следует производить с принятием мер против нарушения креплений траншеи.

Не разрешается скатывать трубы в траншею с помощью ломов и ваг, а также использовать распорки крепления траншей в качестве опор для труб.

При проведении испытаний оборудования и трубопроводов необходимо предусматривать мероприятия по предупреждению воздействия на работников следующих опасных и вредных производственных факторов, связанных с характером работы:

- разрушающиеся конструкции;
- повышенная загазованность воздуха рабочей зоны;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека и т.д.

Перед испытанием оборудования необходимо:

- руководителю работ ознакомить персонал, участвующий в испытаниях, с порядком проведения работ и с мероприятиями по безопасному их выполнению;
- предупредить работающих на смежных участках о времени проведения испытаний;
- провести визуальную, а при необходимости с помощью приборов проверку крепления оборудования, состояния изоляции и заземления электрической части, наличия и исправности арматуры, пусковых и тормозных устройств, контрольно-измерительных приборов и заглушек;
- оградить и обозначить соответствующими знаками зону испытаний;
- при необходимости установить аварийную сигнализацию;

- обеспечить возможность аварийного выключения испытуемого оборудования;
- установить посты из расчета один пост в пределах видимости другого, но не реже чем каждые 200 м друг от друга, для предупреждения об опасной зоне;
- определить места и условия безопасного пребывания лиц, занятых испытанием;
- привести в готовность средства пожаротушения и обслуживающий персонал, способный к работе по ликвидации пожара;
- обеспечить освещенность рабочих мест не менее 50 лк;
- определить лиц, ответственных за выполнение мероприятий по обеспечению безопасности, предусмотренных программой испытаний.

11. Каталоги координат границ образуемых земельных участков и частей земельных участков для размещения объекта

23:33:0605003:ЗУ1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1			401598,47	1354336,12
	28° 19' 13"	46		
2			401638,96	1354357,94
	153° 58' 39"	18,42		
3			401622,41	1354366,02
	209° 03' 56"	35,26		
4			401591,59	1354348,89
	298° 18' 51"	14,51		
1			401598,47	1354336,12

Площадь: 599,853кв.м.

Периметр: 114,19м.

23:33:0605003:ЗУ2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
5			401591,59	1354348,89
	120° 30' 18"	29,35		
6			401576,69	1354374,18
	30° 55' 55"	9,28		
7			401584,65	1354378,95
	341° 05' 51"	39,91		
8			401622,41	1354366,02
	209° 03' 56"	35,26		
5			401591,59	1354348,89

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

49

Площадь: 658,856кв.м. Периметр: 113,8м.

23:33:0605003:ЗУЗ

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
9			401558,09	1354314,34
	120° 40' 51"	18,76		
10			401548,52	1354330,47
	30° 19' 50"	31,66		
11			401575,85	1354346,46
	298° 21' 08"	19,65		
12			401585,18	1354329,17
	208° 41' 52"	30,88		
9			401558,09	1354314,34

Площадь: 600,304кв.м. Периметр: 100,95м.

23:33:0605003:ЗУ4

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
13			401550,31	1354379,27
	210° 37' 45"	26,44		
14			401527,56	1354365,8
	120° 48' 23"	1,87		
15			401526,6	1354367,41
	120° 40' 03"	20,57		
16			401516,11	1354385,1
	120° 41' 29"	20,57		
17			401505,61	1354402,79
	29° 41' 27"	3,94		
18			401509,03	1354404,74
	29° 03' 49"	6,16		
19			401514,41	1354407,73
	314° 26' 29"	24,67		
20			401531,68	1354390,12
	329° 47' 01"	21,56		
13			401550,31	1354379,27

Площадь: 712,274кв.м. Периметр: 125,78м.

23:33:0605003:ЗУ5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
21			401508,95	1354404,69
	29° 06' 29"	6,25		
22			401514,41	1354407,73
	29° 47' 46"	16,66		
23			401528,87	1354416,01
	124° 36' 24"	27,4		
24			401513,31	1354438,56

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

50

	207° 20' 20"	11,26		
25			401503,31	1354433,39
	207° 19' 16"	9,15		
26			401495,18	1354429,19
	299° 20' 16"	28,1		
21			401508,95	1354404,69

Площадь: 599,882кв.м. Периметр: 98,82м.

23:33:0605003:3У6

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
27			401558,09	1354314,34
	120° 41' 29"	20,57		
28			401547,59	1354332,03
	208° 19' 43"	29,21		
29			401521,88	1354318,17
	300° 41' 29"	20,57		
30			401532,38	1354300,48
	28° 19' 43"	29,21		
27			401558,09	1354314,34

Площадь: 600,34кв.м. Периметр: 99,56м.

23:33:0605003:3У7

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
31			401547,59	1354332,03
	120° 40' 03"	20,57		
32			401537,1	1354349,72
	208° 19' 43"	29,21		
33			401511,39	1354335,86
	300° 40' 03"	20,57		
34			401521,88	1354318,17
	28° 19' 43"	29,21		
31			401547,59	1354332,03

Площадь: 600,201кв.м. Периметр: 99,56м.

23:33:0605003:3У8

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
35			401537,1	1354349,72
	120° 41' 29"	20,57		
36			401526,6	1354367,41
	208° 19' 43"	29,21		
37			401500,89	1354353,55
	300° 41' 29"	20,57		
38			401511,39	1354335,86
	28° 19' 43"	29,21		
35			401537,1	1354349,72

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

51

Площадь: 600,34кв.м. Периметр: 99,56м.

23:33:0605003:3У9

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
39			401526,6	1354367,41
	120° 40' 03"	20,57		
40			401516,11	1354385,1
	208° 19' 43"	29,21		
41			401490,4	1354371,24
	300° 40' 03"	20,57		
42			401500,89	1354353,55
	28° 19' 43"	29,21		
39			401526,6	1354367,41

Площадь: 600,201кв.м. Периметр: 99,56м.

23:33:0605003:3У10

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
43			401516,11	1354385,1
	120° 41' 29"	20,57		
44			401505,61	1354402,79
	208° 19' 43"	29,21		
45			401479,9	1354388,93
	300° 41' 29"	20,57		
46			401490,4	1354371,24
	28° 19' 43"	29,21		
43			401516,11	1354385,1

Площадь: 600,34кв.м. Периметр: 99,56м.

23:33:0605003:3У11

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
47			401508,95	1354404,69
	119° 20' 16"	28,1		
48			401495,18	1354429,19
	239° 53' 39"	12,6		
49			401488,86	1354418,29
	239° 54' 48"	25,99		
50			401475,83	1354395,8
	300° 38' 38"	7,99		
51			401479,9	1354388,93
	28° 19' 43"	29,21		
52			401505,61	1354402,79
	29° 38' 02"	3,84		
47			401508,95	1354404,69

Площадь: 600,119кв.м. Периметр: 107,73м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

52

23:33:0605003:ЗУ12

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
53			401519,16	1354293,36
	120° 38' 10"	24		
54			401506,93	1354314,01
	208° 12' 50"	25,02		
55			401484,88	1354302,18
	300° 38' 10"	24		
56			401497,11	1354281,53
	28° 12' 50"	25,02		
53			401519,16	1354293,36

Площадь: 600,013кв.м.

Периметр: 98,04м.

23:33:0605003:ЗУ13

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
57			401497,11	1354281,53
	120° 38' 10"	24		
58			401484,88	1354302,18
	208° 34' 20"	25,03		
59			401462,9	1354290,21
	300° 36' 13"	24		
60			401475,12	1354269,55
	28° 34' 52"	25,04		
57			401497,11	1354281,53

Площадь: 600,495кв.м.

Периметр: 98,07м.

23:33:0605003:ЗУ14

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
61			401475,12	1354269,55
	120° 36' 13"	24		
62			401462,9	1354290,21
	209° 28' 49"	24,97		
63			401441,16	1354277,92
	300° 31' 03"	24,01		
64			401453,35	1354257,24
	29° 29' 11"	25,01		
61			401475,12	1354269,55

Площадь: 599,797кв.м.

Периметр: 97,99м.

23:33:0605003:ЗУ15

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
65			401453,35	1354257,24

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

53

	120° 31' 03"	24,01		
66			401441,16	1354277,92
	210° 09' 52"	25,08		
67			401419,48	1354265,32
	300° 41' 22"	24		
68			401431,73	1354244,68
	30° 09' 15"	25		
65			401453,35	1354257,24

Площадь: 601,017кв.м. Периметр: 98,09м.

23:33:0605003:3У16

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
69			401431,73	1354244,68
	120° 38' 10"	24		
70			401419,5	1354265,33
	212° 05' 08"	24,96		
71			401398,35	1354252,07
	300° 35' 46"	24,05		
72			401410,59	1354231,37
	32° 11' 42"	24,98		
69			401431,73	1354244,68

Площадь: 599,715кв.м. Периметр: 97,99м.

23:33:0605003:3У17

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
73			401410,59	1354231,37
	120° 35' 46"	24,05		
74			401398,35	1354252,07
	213° 48' 39"	25		
75			401377,58	1354238,16
	300° 42' 54"	24,1		
76			401389,89	1354217,44
	33° 56' 18"	24,95		
73			401410,59	1354231,37

Площадь: 600,29кв.м. Периметр: 98,1м.

23:33:0605003:3У18

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
77			401389,89	1354217,44
	120° 42' 54"	24,1		
78			401377,58	1354238,16
	216° 01' 33"	25,52		
79			401356,94	1354223,15
	302° 59' 45"	24,04		
80			401370,03	1354202,99

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

54

	36° 02' 22"	24,56		
77			401389,89	1354217,44

Площадь: 600,981кв.м. Периметр: 98,22м.

23:33:0605003:3У19

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
81			401370,03	1354202,99
	122° 59' 45"	24,04		
82			401356,94	1354223,15
	216° 02' 08"	25,41		
83			401336,39	1354208,2
	305° 01' 38"	24,01		
84			401350,17	1354188,54
	36° 02' 22"	24,56		
81			401370,03	1354202,99

Площадь: 599,776кв.м. Периметр: 98,02м.

23:33:0605003:3У20

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
85			401350,17	1354188,54
	125° 01' 38"	24,01		
86			401336,39	1354208,2
	216° 48' 41"	25,47		
87			401316	1354192,94
	307° 12' 49"	24,01		
88			401330,52	1354173,82
	36° 50' 14"	24,55		
85			401350,17	1354188,54

Площадь: 600,296кв.м. Периметр: 98,04м.

23:33:0605003:3У21

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
89			401330,52	1354173,82
	127° 13' 41"	24		
90			401316	1354192,93
	217° 06' 07"	24,7		
91			401296,3	1354178,03
	305° 45' 45"	24,01		
92			401310,33	1354158,55
	37° 06' 03"	25,31		
89			401330,52	1354173,82

Площадь: 600,177кв.м. Периметр: 98,02м.

23:33:0605003:3У22

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

55

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
93			401310,33	1354158,55
	125° 45' 45"	24,01		
94			401296,3	1354178,03
	216° 59' 02"	25,15		
95			401276,21	1354162,9
	307° 24' 23"	24,35		
96			401291	1354143,56
	37° 47' 34"	24,46		
93			401310,33	1354158,55

Площадь: 599,586кв.м.

Периметр: 97,97м.

23:33:0605003:3У23

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
97			401291	1354143,56
	127° 24' 23"	24,35		
98			401276,21	1354162,9
	216° 43' 41"	23,44		
99			401257,42	1354148,88
	303° 40' 39"	25,18		
100			401271,38	1354127,93
	38° 32' 32"	25,08		
97			401291	1354143,56

Площадь: 599,994кв.м.

Периметр: 98,05м.

23:33:0605003:3У24

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
101			401259,6	1354118,55
	123° 40' 37"	24,02		
102			401246,28	1354138,54
	218° 23' 53"	18,45		
103			401231,82	1354127,08
	273° 50' 01"	29,17		
104			401233,77	1354097,98
	38° 31' 57"	33,02		
101			401259,6	1354118,55

Площадь: 616,734кв.м.

Периметр: 104,66м.

23:33:0605003:3У25

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
105			401233,77	1354097,98
	93° 50' 01"	29,17		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

56

106			401231,82	1354127,08
	218° 25' 22"	20		
107			401216,15	1354114,65
	260° 40' 28"	35,79		
108			401210,35	1354079,33
	38° 31' 53"	29,94		
105			401233,77	1354097,98

Площадь: 599,63кв.м.

Периметр: 114,9м.

23:33:0605003:3У26

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
109			401210,35	1354079,33
	80° 40' 28"	35,79		
110			401216,15	1354114,65
	218° 26' 59"	20,02		
111			401200,47	1354102,2
	251° 41' 00"	30,61		
112			401190,85	1354073,14
	251° 41' 35"	12,73		
113			401186,85	1354061,05
	37° 52' 42"	29,77		
109			401210,35	1354079,33

Площадь: 599,862кв.м.

Периметр: 128,92м.

23:33:0605003:3У27

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
114			401499,27	1354326,94
	120° 38' 37"	15,66		
115			401491,29	1354340,41
	208° 18' 21"	38,57		
116			401457,33	1354322,12
	302° 13' 19"	15,7		
117			401465,7	1354308,84
	28° 19' 56"	38,14		
114			401499,27	1354326,94

Площадь: 600,351кв.м.

Периметр: 108,07м.

23:33:0605003:3У28

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
118			401491,29	1354340,41
	120° 36' 09"	15,5		
119			401483,4	1354353,75
	208° 22' 42"	39,01		
120			401449,08	1354335,21
	302° 13' 17"	15,47		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

57

121			401457,33	1354322,12
	28° 18' 21"	38,57		
118			401491,29	1354340,41

Площадь: 599,769кв.м. Периметр: 108,55м.

23:33:0605003:3У29

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
122			401483,4	1354353,75
	120° 39' 46"	31,67		
123			401467,25	1354380,99
	239° 54' 21"	26,66		
124			401453,88	1354357,92
	216° 10' 13"	16,22		
125			401440,79	1354348,35
	302° 14' 52"	15,54		
126			401449,08	1354335,21
	28° 22' 42"	39,01		
122			401483,4	1354353,75

Площадь: 839,266кв.м. Периметр: 129,1м.

23:33:0605003:3У30

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
127			401465,7	1354308,84
	122° 13' 19"	15,7		
128			401457,33	1354322,12
	122° 13' 17"	15,47		
129			401449,08	1354335,21
	122° 14' 52"	15,54		
130			401440,79	1354348,35
	216° 11' 08"	13,06		
131			401430,25	1354340,64
	302° 03' 43"	45		
132			401454,14	1354302,5
	28° 44' 32"	13,18		
127			401465,7	1354308,84

Площадь: 600,535кв.м. Периметр: 117,95м.

23:33:0605003:3У31

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
133			401454,14	1354302,5
	122° 03' 43"	45		
134			401430,25	1354340,64
	216° 09' 48"	13,63		
135			401419,25	1354332,6
	302° 07' 12"	43,43		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

58

136			401442,34	1354295,82
	29° 30' 51"	13,56		
133			401454,14	1354302,5

Площадь: 599,93кв.м. Периметр: 115,62м.

23:33:0605003:ЗУ32

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
137			401442,34	1354295,82
	122° 07' 12"	43,43		
138			401419,25	1354332,6
	216° 11' 50"	14,14		
139			401407,84	1354324,25
	302° 09' 39"	41,78		
140			401430,08	1354288,88
	29° 30' 46"	14,09		
137			401442,34	1354295,82

Площадь: 600,222кв.м. Периметр: 113,44м.

23:33:0605003:ЗУ33

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
141			401430,08	1354288,88
	122° 09' 39"	41,78		
142			401407,84	1354324,25
	216° 10' 52"	14,81		
143			401395,89	1354315,51
	302° 20' 15"	40,06		
144			401417,32	1354281,66
	29° 30' 09"	14,66		
141			401430,08	1354288,88

Площадь: 601,85кв.м. Периметр: 111,31м.

23:33:0605003:ЗУ34

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
145			401417,32	1354281,66
	122° 20' 15"	40,06		
146			401395,89	1354315,51
	216° 10' 24"	15,3		
147			401383,54	1354306,48
	302° 33' 09"	38,97		
148			401404,51	1354273,63
	32° 04' 54"	15,12		
145			401417,32	1354281,66

Площадь: 600,379кв.м. Периметр: 109,45м.

23:33:0605003:ЗУ35

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

59

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
149			401404,51	1354273,63
	122° 33' 09"	38,97		
150			401383,54	1354306,48
	216° 10' 15"	5,57		
151			401379,04	1354303,19
	235° 23' 16"	11,37		
152			401372,58	1354293,83
	302° 12' 30"	34,11		
153			401390,76	1354264,97
	32° 12' 12"	16,25		
149			401404,51	1354273,63

Площадь: 600,218кв.м. Периметр: 106,27м.

23:33:0605003:ЗУ36

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
154			401390,76	1354264,97
	122° 12' 30"	34,11		
155			401372,58	1354293,83
	232° 15' 14"	22,23		
156			401358,97	1354276,25
	307° 46' 25"	26,76		
157			401375,36	1354255,1
	32° 39' 22"	18,29		
154			401390,76	1354264,97

Площадь: 599,934кв.м. Периметр: 101,39м.

23:33:0605003:ЗУ37

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
158			401375,36	1354255,1
	127° 46' 25"	26,76		
159			401358,97	1354276,25
	232° 33' 51"	12,35		
160			401351,46	1354266,44
	223° 12' 40"	13,36		
161			401341,72	1354257,29
	307° 01' 45"	21,57		
162			401354,71	1354240,07
	36° 02' 56"	25,54		
158			401375,36	1354255,1

Площадь: 599,796кв.м. Периметр: 99,58м.

23:33:0605003:ЗУ38

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

60

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
163			401354,71	1354240,07
	127° 01' 45"	21,57		
164			401341,72	1354257,29
	232° 47' 49"	8,6		
165			401336,52	1354250,44
	211° 10' 28"	13,52		
166			401324,95	1354243,44
	198° 18' 25"	8,5		
167			401316,88	1354240,77
	308° 25' 29"	22,85		
168			401331,08	1354222,87
	36° 03' 02"	29,23		
163			401354,71	1354240,07

Площадь: 599,854кв.м.

Периметр: 104,27м.

23:33:0605003:ЗУ39

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
169			401331,08	1354222,87
	128° 25' 29"	22,85		
170			401316,88	1354240,77
	198° 15' 07"	4,95		
171			401312,18	1354239,22
	190° 51' 39"	19,27		
172			401293,26	1354235,59
	308° 13' 02"	32,75		
173			401313,52	1354209,86
	36° 32' 04"	21,85		
169			401331,08	1354222,87

Площадь: 599,745кв.м.

Периметр: 101,67м.

23:33:0605003:ЗУ40

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
174			401313,52	1354209,86
	128° 13' 02"	32,75		
175			401293,26	1354235,59
	186° 05' 45"	2,07		
176			401291,2	1354235,37
	172° 17' 33"	5,37		
177			401285,88	1354236,09
	251° 42' 01"	14,75		
178			401281,25	1354222,09
	308° 30' 46"	29,23		
179			401299,45	1354199,22
	37° 05' 50"	17,64		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

61

174		401313,52	1354209,86
-----	--	-----------	------------

Площадь: 600,469кв.м. Периметр: 101,81м.

23:33:0605003:3У41

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
180			401272,98	1354179,07
	133° 03' 19"	6,46		
181			401268,57	1354183,79
	71° 40' 55"	40,34		
182			401281,25	1354222,09
	308° 30' 46"	29,23		
183			401299,45	1354199,22
	217° 16' 47"	33,27		
180			401272,98	1354179,07

Площадь: 600,426кв.м. Периметр: 109,3м.

23:33:0605003:3У42

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
184			401245,17	1354159,23
	77° 03' 08"	5,49		
185			401246,4	1354164,58
	172° 34' 11"	24,44		
186			401222,17	1354167,74
	251° 41' 12"	32,75		
187			401211,88	1354136,65
	251° 40' 57"	10,79		
188			401208,49	1354126,41
	41° 49' 16"	49,22		
184			401245,17	1354159,23

Площадь: 600,249кв.м. Периметр: 122,69м.

23:33:0605003:3У43

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
189			401246,4	1354164,58
	71° 40' 00"	24,99		
190			401254,26	1354188,3
	172° 34' 21"	24,45		
191			401230,02	1354191,46
	251° 41' 18"	24,99		
192			401222,17	1354167,74
	352° 34' 11"	24,44		
189			401246,4	1354164,58

Площадь: 599,676кв.м. Периметр: 98,87м.

23:33:0605003:3У44

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

62

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
193			401254,26	1354188,3
	71° 41' 20"	24,89		
194			401262,08	1354211,93
	172° 00' 46"	24,4		
195			401237,92	1354215,32
	251° 40' 49"	25,13		
196			401230,02	1354191,46
	352° 34' 21"	24,45		
193			401254,26	1354188,3

Площадь: 600,37кв.м.

Периметр: 98,87м.

23:33:0605003:3У45

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
197			401262,08	1354211,93
	71° 41' 01"	27,49		
198			401270,72	1354238,03
	184° 27' 15"	14,29		
199			401256,47	1354236,92
	177° 17' 44"	11,23		
200			401245,25	1354237,45
	251° 40' 26"	23,31		
201			401237,92	1354215,32
	352° 00' 46"	24,4		
197			401262,08	1354211,93

Площадь: 599,629кв.м.

Периметр: 100,72м.

23:33:0000000:3У46

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
202			401514,41	1354407,73
	314° 26' 29"	24,67		
203			401531,68	1354390,12
	329° 47' 01"	21,56		
204			401550,31	1354379,27
	307° 53' 53"	41,58		
205			401575,85	1354346,46
	298° 21' 08"	19,65		
206			401585,18	1354329,17
	298° 20' 53"	8,19		
207			401589,07	1354321,96
	28° 19' 36"	14,98		
208			401602,26	1354329,07
	118° 15' 43"	8		
209			401598,47	1354336,12
	118° 18' 51"	14,51		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

63

210			401591,59	1354348,89
	120° 30' 18"	29,35		
211			401576,69	1354374,18
	130° 04' 21"	18,69		
212			401564,66	1354388,48
	142° 25' 29"	25,66		
213			401544,32	1354404,13
	142° 26' 32"	19,49		
214			401528,87	1354416,01
	209° 47' 46"	16,66		
202			401514,41	1354407,73

Площадь: 1907,627 кв.м.

Периметр: 262,99м.

23:33:0605003:3У47

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
215			401285,88	1354236,09
	172° 42' 27"	15,28		
216			401270,72	1354238,03
	251° 41' 01"	27,49		
217			401262,08	1354211,93
	251° 41' 20"	24,89		
218			401254,26	1354188,3
	251° 40' 00"	24,99		
219			401246,4	1354164,58
	257° 03' 08"	5,49		
220			401245,17	1354159,23
	221° 49' 16"	49,22		
221			401208,49	1354126,41
	251° 40' 18"	25,5		
222			401200,47	1354102,2
	38° 26' 59"	20,02		
223			401216,15	1354114,65
	38° 25' 22"	20		
224			401231,82	1354127,08
	38° 23' 53"	18,45		
225			401246,28	1354138,54
	303° 40' 37"	24,02		
226			401264,05	1354111,87
	38° 31' 45"	15,06		
227			401275,83	1354121,25
	123° 40' 39"	25,18		
228			401257,42	1354148,88
	36° 43' 41"	23,44		
229			401276,21	1354162,9
	36° 59' 02"	25,15		
230			401296,3	1354178,03
	37° 07' 13"	24,71		
231			401316	1354192,94
	36° 48' 41"	25,47		
232			401336,39	1354208,2
	36° 02' 08"	25,41		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

64

233			401356,94	1354223,15
	36° 01' 33"	25,52		
234			401377,58	1354238,16
	33° 48' 39"	25		
235			401398,35	1354252,07
	32° 05' 26"	24,94		
236			401419,48	1354265,32
	30° 09' 52"	25,08		
237			401441,16	1354277,92
	29° 28' 49"	24,97		
238			401462,9	1354290,21
	28° 34' 20"	25,03		
239			401484,88	1354302,18
	28° 12' 50"	25,02		
240			401506,93	1354314,01
	300° 38' 10"	24		
241			401523,24	1354286,47
	28° 18' 21"	15,02		
242			401536,46	1354293,6
	120° 41' 29"	20,57		
243			401521,88	1354318,17
	120° 40' 03"	20,57		
244			401511,39	1354335,86
	120° 41' 29"	20,57		
245			401500,89	1354353,55
	120° 40' 03"	20,57		
246			401490,4	1354371,24
	120° 41' 29"	20,57		
247			401479,9	1354388,93
	120° 38' 38"	7,99		
248			401475,83	1354395,8
	239° 54' 53"	17,12		
249			401467,25	1354380,99
	300° 39' 46"	31,67		
250			401483,4	1354353,75
	300° 36' 09"	15,5		
251			401491,29	1354340,41
	300° 38' 37"	15,66		
252			401499,27	1354326,94
	208° 19' 56"	38,14		
253			401465,7	1354308,84
	208° 44' 32"	13,18		
254			401454,14	1354302,5
	209° 30' 51"	13,56		
255			401442,34	1354295,82
	209° 30' 46"	14,09		
256			401430,08	1354288,88
	209° 30' 09"	14,66		
257			401417,32	1354281,66
	212° 04' 54"	15,12		
258			401404,51	1354273,63
	212° 12' 12"	16,25		
259			401390,76	1354264,97
	212° 39' 22"	18,29		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

65

260			401375,36	1354255,1
	216° 02' 56"	25,54		
261			401354,71	1354240,07
	216° 03' 02"	29,23		
262			401331,08	1354222,87
	216° 32' 04"	21,85		
263			401313,52	1354209,86
	217° 05' 50"	17,64		
264			401299,45	1354199,22
	217° 16' 47"	33,27		
265			401272,98	1354179,07
	133° 03' 19"	6,46		
266			401268,57	1354183,79
	71° 41' 12"	55,09		
215			401285,88	1354236,09

Площадь: 8583,425кв.м.

Периметр: 1157,51м.

23:33:0605003:3У48

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
267			400952,09	1353905,6
	23° 03' 33"	7,02		
268			400958,55	1353908,35
	31° 52' 31"	43,44		
269			400995,44	1353931,29
	122° 20' 25"	11,07		
270			400989,52	1353940,64
	208° 57' 18"	47,51		
271			400947,95	1353917,64
	288° 58' 33"	12,73		
267			400952,09	1353905,6

Площадь: 599,937кв.м.

Периметр: 121,77м.

23:33:0605003:3У49

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
272			400947,95	1353917,64
	28° 56' 57"	47,52		
273			400989,53	1353940,64
	122° 23' 00"	13,01		
274			400982,56	1353951,63
	208° 47' 30"	44,43		
275			400943,62	1353930,23
	288° 58' 46"	13,31		
272			400947,95	1353917,64

Площадь: 600,095кв.м.

Периметр: 118,27м.

23:33:0605003:3У50

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

66

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
276			400943,62	1353930,23
	28° 47' 30"	44,43		
277			400982,56	1353951,63
	122° 20' 51"	13,85		
278			400975,15	1353963,33
	188° 02' 20"	6,22		
279			400968,99	1353962,46
	214° 24' 47"	8,35		
280			400962,1	1353957,74
	207° 54' 08"	18,4		
281			400945,84	1353949,13
	197° 30' 42"	8,24		
282			400937,98	1353946,65
	288° 57' 24"	17,36		
276			400943,62	1353930,23

Площадь: 662,102кв.м.

Периметр: 116,85м.

23:33:0605003:3У51

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
283			400954,7	1353898,02
	109° 00' 00"	8,02		
284			400952,09	1353905,6
	108° 58' 33"	12,73		
285			400947,95	1353917,64
	108° 58' 46"	13,31		
286			400943,62	1353930,23
	108° 57' 24"	17,36		
287			400937,98	1353946,65
	202° 52' 46"	14,61		
288			400924,52	1353940,97
	288° 52' 32"	14,81		
289			400929,31	1353926,96
	288° 19' 12"	14,19		
290			400933,77	1353913,49
	288° 20' 51"	14,49		
291			400938,33	1353899,74
	288° 22' 02"	8,03		
292			400940,86	1353892,12
	23° 05' 19"	15,05		
283			400954,7	1353898,02

Площадь: 758,422кв.м.

Периметр: 132,6м.

23:33:0605003:3У52

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
--	---	-------------------	-------------------	--------------

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

67

293			400933,77	1353913,49
	288° 20' 51"	14,49		
294			400938,33	1353899,74
	203° 02' 43"	40,21		
295			400901,33	1353884
	113° 01' 03"	14,96		
296			400895,48	1353897,77
	22° 19' 14"	41,39		
293			400933,77	1353913,49

Площадь: 599,87кв.м. Периметр: 111,05м.

23:33:0605003:3У53

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
297			400933,77	1353913,49
	108° 19' 12"	14,19		
298			400929,31	1353926,96
	201° 57' 14"	42,56		
299			400889,84	1353911,05
	293° 00' 39"	14,43		
300			400895,48	1353897,77
	22° 19' 14"	41,39		
297			400933,77	1353913,49

Площадь: 599,886кв.м. Периметр: 112,57м.

23:33:0605003:3У54

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
301			400901,33	1353884
	113° 01' 03"	14,96		
302			400895,48	1353897,77
	113° 00' 39"	14,43		
303			400889,84	1353911,05
	203° 11' 55"	19,95		
304			400871,5	1353903,19
	289° 01' 43"	6,1		
305			400873,49	1353897,42
	292° 20' 29"	23,26		
306			400882,33	1353875,91
	23° 03' 50"	20,65		
301			400901,33	1353884

Площадь: 600,26кв.м. Периметр: 99,35м.

23:33:0605003:3У55

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
307			400882,33	1353875,91
	112° 20' 29"	23,26		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

68

308			400873,49	1353897,42
	205° 14' 56"	26,87		
309			400849,19	1353885,96
	293° 39' 44"	21,9		
310			400857,98	1353865,9
	22° 20' 49"	26,33		
307			400882,33	1353875,91

Площадь: 600,224кв.м.

Периметр: 98,36м.

23:33:0605003:3У56

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
311			400857,99	1353865,88
	113° 39' 55"	21,92		
312			400849,19	1353885,96
	198° 33' 16"	7,57		
313			400842,01	1353883,55
	191° 21' 25"	19,09		
314			400823,29	1353879,79
	296° 12' 56"	22,73		
315			400833,33	1353859,4
	296° 18' 46"	3,05		
316			400834,68	1353856,67
	21° 36' 37"	25,06		
317			400857,98	1353865,9
	296° 33' 54"	0,02		
311			400857,99	1353865,88

Площадь: 599,819кв.м.

Периметр: 99,44м.

23:33:0605003:3У57

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
318			400736,56	1353813,31
	25° 28' 04"	107,19		
319			400833,33	1353859,4
	116° 12' 56"	22,73		
320			400823,29	1353879,79
	116° 13' 05"	19,19		
321			400814,81	1353897,01
	175° 49' 08"	33,33		
322			400781,57	1353899,44
	177° 31' 11"	16,18		
323			400765,41	1353900,14
	177° 32' 47"	20,79		
324			400744,64	1353901,03
	177° 38' 19"	30,1		
325			400714,57	1353902,27
	251° 33' 54"	7,75		
326			400712,12	1353894,92
	161° 27' 44"	3,52		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

69

327			400708,78	1353896,04
	252° 32' 36"	1,67		
328			400708,28	1353894,45
	252° 37' 42"	13,63		
329			400704,21	1353881,44
	299° 21' 51"	19,41		
330			400713,73	1353864,52
	299° 18' 57"	5,96		
331			400716,65	1353859,32
	292° 20' 51"	10,52		
332			400720,65	1353849,59
	293° 38' 02"	36,99		
333			400735,48	1353815,7
	294° 19' 03"	2,62		
318			400736,56	1353813,31

Площадь: 7326,497кв.м.

Периметр: 351,58м.

23:33:0605003:3У58

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
334			400818,44	1353896,87
	87° 35' 51"	2,86		
335			400818,56	1353899,73
	134° 08' 59"	7,62		
336			400813,25	1353905,2
	177° 08' 05"	20,41		
337			400792,87	1353906,22
	177° 09' 48"	40,01		
338			400752,91	1353908,2
	177° 58' 23"	20,07		
339			400732,85	1353908,91
	184° 37' 31"	21,33		
340			400711,59	1353907,19
	260° 05' 14"	5,23		
341			400710,69	1353902,04
	252° 20' 31"	6,3		
342			400708,78	1353896,04
	341° 27' 44"	3,52		
343			400712,12	1353894,92
	71° 33' 54"	7,75		
344			400714,57	1353902,27
	357° 38' 19"	30,1		
345			400744,64	1353901,03
	357° 32' 47"	20,79		
346			400765,41	1353900,14
	357° 31' 11"	16,18		
347			400781,57	1353899,44
	355° 49' 08"	33,33		
348			400814,81	1353897,01
	357° 47' 29"	3,63		
334			400818,44	1353896,87

Площадь: 793,126кв.м.

Периметр: 239,13м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

70

23:33:0605003:3У59

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
349			400718,22	1353806,75
	27° 24' 31"	19,44		
350			400735,48	1353815,7
	113° 38' 02"	36,99		
351			400720,65	1353849,59
	205° 02' 55"	20,78		
352			400701,82	1353840,79
	295° 43' 27"	37,78		
349			400718,22	1353806,75

Площадь: 751,482кв.м.**Периметр: 114,99м.****23:33:0605003:3У60**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
353			400682,43	1353859,97
	345° 18' 47"	6,19		
354			400688,42	1353858,4
	339° 33' 24"	2,98		
355			400691,21	1353857,36
	328° 09' 11"	3,45		
356			400694,14	1353855,54
	24° 37' 36"	21,55		
357			400713,73	1353864,52
	119° 21' 51"	19,41		
358			400704,21	1353881,44
	72° 37' 42"	13,63		
359			400708,28	1353894,45
	171° 58' 50"	6,59		
360			400699,73	1353891,67
	241° 22' 33"	40,33		
353			400682,43	1353859,97

Площадь: 599,791кв.м.**Периметр: 114,13м.****23:33:0605003:3У61**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
361			400670,64	1353863,08
	345° 13' 23"	12,19		
362			400682,43	1353859,97
	61° 22' 33"	40,33		
363			400699,73	1353891,67
	167° 57' 21"	18,98		
364			400678,44	1353885,78
	250° 54' 14"	38,36		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ**

Лист

71

361			400670,64	1353863,08
-----	--	--	-----------	------------

Площадь: 599,975кв.м. Периметр: 109,86м.

23:33:0605003:ЗУ62

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
365			400658,12	1353866,44
	344° 58' 39"	12,96		
366			400670,64	1353863,08
	70° 54' 14"	38,36		
367			400678,44	1353885,78
	175° 20' 49"	20,22		
368			400654,63	1353878,63
	261° 53' 27"	34,88		
365			400658,12	1353866,44

Площадь: 599,933кв.м. Периметр: 106,42м.

23:33:0605003:ЗУ63

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
369			400641,89	1353873,44
	345° 28' 40"	18,58		
370			400658,12	1353866,44
	81° 53' 27"	34,88		
371			400654,63	1353878,63
	205° 03' 58"	12,65		
372			400668,24	1353882,73
	209° 15' 22"	5,52		
373			400660,9	1353899,91
	210° 34' 22"	10,3		
374			400646,32	1353891,82
	213° 11' 45"	6,43		
375			400632,51	1353884,15
	300° 16' 52"	15,11		
369			400641,89	1353873,44

Площадь: 603,301кв.м. Периметр: 103,47м.

23:33:0605003:ЗУ64

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
376			400666,5	1353824,35
	114° 46' 31"	11,02		
377			400661,88	1353834,36
	119° 58' 27"	26,02		
378			400648,88	1353856,9
	207° 21' 57"	14,4		
379			400636,09	1353850,28
	120° 17' 52"	16,97		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

72

380			400627,53	1353864,93
	120° 17' 09"	16,81		
381			400619,05	1353879,45
	19° 15' 03"	6,88		
382			400625,55	1353881,72
	19° 14' 46"	7,37		
383			400632,51	1353884,15
	300° 16' 52"	15,11		
384			400641,89	1353873,44
	345° 28' 40"	18,58		
385			400658,12	1353866,44
	344° 58' 39"	12,96		
386			400670,64	1353863,08
	345° 13' 23"	12,19		
387			400682,43	1353859,97
	345° 18' 47"	6,19		
388			400688,42	1353858,4
	339° 33' 24"	2,98		
389			400691,21	1353857,36
	328° 09' 11"	3,45		
390			400694,14	1353855,54
	24° 37' 36"	21,55		
391			400713,73	1353864,52
	299° 18' 57"	5,96		
392			400716,65	1353859,32
	292° 20' 51"	10,52		
393			400720,65	1353849,59
	205° 02' 55"	20,78		
394			400701,82	1353840,79
	295° 43' 27"	37,78		
395			400718,22	1353806,75
	295° 42' 01"	8		
396			400721,69	1353799,54
	207° 26' 11"	15		
397			400708,38	1353792,63
	115° 45' 15"	8,22		
398			400704,81	1353800,03
	115° 43' 35"	38,2		
399			400688,23	1353834,44
	205° 01' 16"	8,3		
400			400680,71	1353830,93
	229° 47' 41"	17,26		
401			400669,57	1353817,75
	114° 56' 44"	7,28		
376			400666,5	1353824,35

Площадь: 2950,105кв.м.

Периметр: 369,78м.

23:33:0605003:3У65

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
402			400704,81	1353800,03
	207° 54' 21"	24,46		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

73

403			400683,19	1353788,58
	115° 01' 43"	32,19		
404			400669,57	1353817,75
	49° 47' 41"	17,26		
405			400680,71	1353830,93
	25° 01' 16"	8,3		
406			400688,23	1353834,44
	295° 43' 35"	38,2		
402			400704,81	1353800,03

Площадь: 882,714кв.м. Периметр: 120,41м.

23:33:0605003:3У66

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
407			400660,75	1353767,92
	117° 31' 22"	2,94		
408			400659,39	1353770,53
	102° 48' 56"	4,55		
409			400658,38	1353774,97
	179° 49' 33"	3,29		
410			400655,09	1353774,98
	202° 38' 03"	3,07		
411			400652,26	1353773,8
	118° 11' 34"	11,49		
412			400646,83	1353783,93
	205° 26' 57"	13,78		
413			400634,39	1353778,01
	291° 42' 59"	11,27		
414			400638,56	1353767,54
	202° 45' 04"	3,36		
415			400635,46	1353766,24
	290° 59' 23"	7,73		
416			400638,23	1353759,02
	298° 08' 30"	3,9		
417			400640,07	1353755,58
	31° 07' 07"	22,19		
418			400659,07	1353767,05
	27° 22' 40"	1,89		
407			400660,75	1353767,92

Площадь: 406,929кв.м. Периметр: 89,46м.

23:33:0605003:3У67

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
419			400602,78	1353764,13
	115° 05' 41"	4,01		
420			400601,08	1353767,76
	115° 04' 06"	8,73		
421			400597,38	1353775,67
	115° 00' 17"	50,91		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

74

422			400575,86	1353821,81
	25° 00' 02"	29,81		
423			400602,88	1353834,41
	25° 32' 30"	36,81		
424			400636,09	1353850,28
	27° 21' 57"	14,4		
425			400648,88	1353856,9
	299° 58' 27"	26,02		
426			400661,88	1353834,36
	294° 46' 31"	11,02		
427			400666,5	1353824,35
	294° 56' 35"	27,65		
428			400678,16	1353799,28
	206° 06' 08"	34,89		
429			400646,83	1353783,93
	205° 26' 57"	13,78		
430			400634,39	1353778,01
	203° 42' 23"	34,52		
419			400602,78	1353764,13

Площадь: 5321,688кв.м. Периметр: 292,55м.

23:33:0605003:3У68

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
431			400602,88	1353834,41
	119° 04' 57"	15,88		
432			400595,16	1353848,29
	27° 12' 21"	36,4		
433			400627,53	1353864,93
	300° 17' 52"	16,97		
434			400636,09	1353850,28
	205° 32' 30"	36,81		
431			400602,88	1353834,41

Площадь: 600,065кв.м. Периметр: 106,06м.

23:33:0605003:3У69

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
435			400627,53	1353864,93
	207° 12' 21"	36,4		
436			400595,16	1353848,29
	121° 23' 03"	17,99		
437			400585,79	1353863,65
	27° 35' 07"	27,12		
438			400609,83	1353876,21
	19° 21' 43"	9,77		
439			400619,05	1353879,45
	300° 17' 09"	16,81		
435			400627,53	1353864,93

Площадь: 653,976кв.м. Периметр: 108,09м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

75

23:33:0605003:3У70

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
440			400558,08	1353826,65
	296° 26' 09"	11,9		
441			400563,38	1353815,99
	25° 00' 04"	43,58		
442			400602,88	1353834,41
	119° 04' 57"	15,88		
443			400595,16	1353848,29
	210° 16' 05"	42,93		
440			400558,08	1353826,65

Площадь: 600,214кв.м.**Периметр: 114,29м.****23:33:0605003:3У71**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
444			400558,08	1353826,65
	30° 16' 05"	42,93		
445			400595,16	1353848,29
	121° 23' 03"	17,99		
446			400585,79	1353863,65
	207° 27' 28"	4,88		
447			400581,46	1353861,4
	218° 42' 06"	27,78		
448			400559,78	1353844,03
	235° 29' 59"	10,59		
449			400553,78	1353835,3
	296° 25' 57"	9,66		
444			400558,08	1353826,65

Площадь: 653,443кв.м.**Периметр: 113,83м.****23:33:0605003:3У72**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
462			400567,68	1353721,24
	31° 06' 04"	24,32		
463			400588,5	1353733,8
	116° 01' 02"	23,39		
464			400578,24	1353754,82
	203° 18' 57"	23,75		
465			400556,43	1353745,42
	294° 57' 03"	26,67		
462			400567,68	1353721,24

Площадь: 599,809кв.м.**Периметр: 98,13м.****23:33:0605003:3У73**

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ**

Лист

76

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
466			400550,58	1353757,87
	24° 58' 52"	22,33		
467			400570,82	1353767,3
	116° 24' 49"	27,07		
468			400558,78	1353791,54
	203° 46' 18"	21,66		
469			400538,96	1353782,81
	294° 58' 54"	27,51		
466			400550,58	1353757,87

Площадь: 599,954кв.м.

Периметр: 98,57м.

23:33:0605003:3У74

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
470			400558,78	1353791,54
	116° 24' 20"	24,1		
471			400548,06	1353813,13
	116° 23' 09"	10,01		
472			400543,61	1353822,1
	226° 38' 00"	6,95		
473			400538,84	1353817,05
	225° 33' 57"	5,73		
474			400534,83	1353812,96
	221° 48' 09"	5,07		
475			400531,05	1353809,58
	283° 51' 12"	16,71		
476			400535,05	1353793,36
	200° 37' 48"	0,91		
477			400534,2	1353793,04
	294° 57' 09"	11,28		
478			400538,96	1353782,81
	23° 46' 18"	21,66		
470			400558,78	1353791,54

Площадь: 599,57кв.м.

Периметр: 102,42м.

23:33:0605003:3У75

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
479			400569,85	1353716,58
	114° 58' 11"	5,14		
480			400567,68	1353721,24
	114° 57' 03"	26,67		
481			400556,43	1353745,42
	115° 10' 04"	13,76		
482			400550,58	1353757,87
	114° 58' 54"	27,51		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

77

483			400538,96	1353782,81
	114° 59' 21"	11,22		
484			400534,22	1353792,98
	204° 15' 14"	1		
485			400533,31	1353792,57
	115° 00' 03"	8,68		
486			400529,64	1353800,44
	204° 59' 35"	82,48		
487			400454,88	1353765,59
	251° 18' 54"	28,25		
488			400445,83	1353738,83
	294° 59' 31"	5,54		
489			400448,17	1353733,81
	205° 45' 02"	0,94		
490			400447,32	1353733,4
	295° 09' 33"	66,9		
491			400475,76	1353672,85
	24° 49' 37"	41,73		
492			400513,63	1353690,37
	24° 59' 42"	62,03		
479			400569,85	1353716,58

Площадь: 9425,159кв.м. Периметр: 381,85м.

23:33:0605003:3У76

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
493			400448,17	1353733,81
	114° 59' 31"	5,54		
494			400445,83	1353738,83
	71° 18' 54"	28,25		
495			400454,88	1353765,59
	24° 59' 35"	82,48		
496			400529,64	1353800,44
	295° 00' 03"	8,68		
497			400533,31	1353792,57
	24° 15' 14"	1		
498			400534,22	1353792,98
	24° 35' 59"	0,91		
499			400535,05	1353793,36
	103° 43' 54"	13,23		
500			400531,91	1353806,21
	205° 03' 04"	5,08		
501			400527,31	1353804,06
	197° 30' 00"	20,15		
502			400508,09	1353798
	202° 51' 41"	20,08		
503			400489,59	1353790,2
	204° 59' 19"	44,05		
504			400449,66	1353771,59
	255° 33' 50"	3,13		
505			400448,88	1353768,56
	255° 29' 32"	28,58		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

78

506			400441,72	1353740,89
	255° 31' 24"	2,84		
507			400441,01	1353738,14
	323° 05' 12"	7,89		
508			400447,32	1353733,4
	25° 45' 02"	0,94		
493			400448,17	1353733,81

Площадь: 820,359кв.м.

Периметр: 272,83м.

23:33:0605003:3У77

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
509			400024,49	1353685,71
	230° 07' 39"	6,57		
510			400020,28	1353680,67
	228° 56' 43"	3,29		
511			400018,12	1353678,19
	292° 51' 17"	1,31		
512			400018,63	1353676,98
	202° 56' 50"	2,69		
513			400016,15	1353675,93
	229° 35' 51"	6,88		
514			400011,69	1353670,69
	225° 56' 02"	9,98		
515			400004,75	1353663,52
	226° 25' 46"	3,69		
516			400002,21	1353660,85
	221° 01' 14"	3,26		
517			399999,75	1353658,71
	214° 43' 44"	3,21		
518			399997,11	1353656,88
	207° 37' 08"	2,67		
519			399994,74	1353655,64
	204° 15' 41"	4,67		
520			399990,48	1353653,72
	202° 02' 47"	9,99		
521			399981,22	1353649,97
	202° 36' 40"	9,99		
522			399972	1353646,13
	202° 58' 22"	4		
523			399968,32	1353644,57
	200° 37' 05"	3,24		
524			399965,29	1353643,43
	193° 00' 28"	3,24		
525			399962,13	1353642,7
	185° 07' 50"	3,24		
526			399958,9	1353642,41
	177° 25' 43"	3,34		
527			399955,56	1353642,56
	173° 57' 50"	9,99		
528			399945,63	1353643,61
	172° 44' 52"	12,28		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

79

529			399933,45	1353645,16
	181° 42' 35"	4,69		
530			399928,76	1353645,02
	190° 25' 29"	4,7		
531			399924,14	1353644,17
	198° 52' 03"	4,61		
532			399919,78	1353642,68
	203° 55' 27"	4,56		
533			399915,61	1353640,83
	212° 32' 52"	4,59		
534			399911,74	1353638,36
	192° 03' 03"	0,91		
535			399910,85	1353638,17
	140° 26' 48"	6,11		
536			399906,14	1353642,06
	243° 55' 34"	7,3		
537			399902,93	1353635,5
	320° 24' 58"	3,97		
538			399905,99	1353632,97
	231° 58' 34"	3,38		
539			399903,91	1353630,31
	237° 08' 21"	5,75		
540			399900,79	1353625,48
	325° 10' 32"	5,32		
541			399905,16	1353622,44
	307° 22' 19"	1,6		
542			399906,13	1353621,17
	288° 21' 12"	2,22		
543			399906,83	1353619,06
	331° 31' 33"	4,03		
544			399910,37	1353617,14
	18° 29' 57"	5,64		
545			399915,72	1353618,93
	65° 13' 29"	4,01		
546			399917,4	1353622,57
	108° 14' 30"	2,81		
547			399916,52	1353625,24
	153° 29' 26"	4,62		
548			399912,39	1353627,3
	107° 51' 01"	1,24		
549			399912,01	1353628,48
	36° 04' 34"	3,46		
550			399914,81	1353630,52
	27° 45' 03"	3,46		
551			399917,87	1353632,13
	20° 46' 20"	3,41		
552			399921,06	1353633,34
	9° 44' 40"	6,68		
553			399927,64	1353634,47
	355° 54' 52"	6,74		
554			399934,36	1353633,99
	353° 50' 38"	11		
555			399945,3	1353632,81
	351° 47' 27"	11,28		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

80

556			399956,46	1353631,2
	354° 26' 09"	3,51		
557			399959,95	1353630,86
	11° 52' 04"	1,41		
558			399961,33	1353631,15
	301° 54' 29"	2,5		
559			399962,65	1353629,03
	10° 09' 23"	3,8		
560			399966,39	1353629,7
	15° 48' 16"	5,03		
561			399971,23	1353631,07
	21° 33' 59"	4,98		
562			399975,86	1353632,9
	67° 05' 49"	2,8		
563			399976,95	1353635,48
	23° 29' 21"	9,58		
564			399985,74	1353639,3
	22° 36' 40"	9,99		
565			399994,96	1353643,14
	22° 12' 29"	4,71		
566			399999,32	1353644,92
	25° 27' 48"	3,95		
567			400002,89	1353646,62
	30° 50' 27"	2,4		
568			400004,95	1353647,85
	34° 40' 48"	2,41		
569			400006,93	1353649,22
	39° 06' 19"	2,41		
570			400008,8	1353650,74
	43° 29' 43"	4,04		
571			400011,73	1353653,52
	315° 12' 50"	20,84		
572			400026,52	1353638,84
	271° 36' 49"	4,26		
573			400026,64	1353634,58
	69° 46' 58"	7,52		
574			400029,24	1353641,64
	137° 44' 21"	21,01		
575			400013,69	1353655,77
	47° 44' 28"	28,39		
576			400032,78	1353676,78
	317° 44' 21"	21,01		
577			400048,33	1353662,65
	18° 29' 01"	7,44		
578			400055,39	1353665,01
	8° 35' 57"	4,15		
579			400059,49	1353665,63
	13° 35' 20"	3,11		
580			400062,51	1353666,36
	21° 20' 52"	3,05		
581			400065,35	1353667,47
	25° 50' 56"	1,79		
582			400066,96	1353668,25
	28° 39' 50"	2,56		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

81

583			400069,21	1353669,48
	36° 20' 42"	3,71		
584			400072,2	1353671,68
	43° 17' 12"	3,31		
585			400074,61	1353673,95
	46° 16' 23"	5,09		
586			400078,13	1353677,63
	46° 46' 28"	5,71		
587			400082,04	1353681,79
	47° 19' 18"	6,28		
588			400086,3	1353686,41
	47° 23' 00"	6,63		
589			400090,79	1353691,29
	46° 40' 58"	6,5		
590			400095,25	1353696,02
	45° 37' 07"	7,21		
591			400100,29	1353701,17
	45° 34' 27"	10,59		
592			400107,7	1353708,73
	322° 09' 38"	2,84		
593			400109,94	1353706,99
	47° 25' 40"	9,68		
594			400116,49	1353714,12
	44° 40' 31"	9,98		
595			400123,59	1353721,14
	42° 47' 44"	9,01		
596			400130,2	1353727,26
	42° 25' 15"	4,71		
597			400133,68	1353730,44
	43° 22' 55"	3,76		
598			400136,41	1353733,02
	44° 46' 53"	3,71		
599			400139,04	1353735,63
	45° 00' 00"	3,69		
600			400141,65	1353738,24
	43° 40' 41"	3,68		
601			400144,31	1353740,78
	42° 08' 55"	9,24		
602			400151,16	1353746,98
	37° 49' 34"	9,23		
603			400158,45	1353752,64
	34° 55' 13"	9,82		
604			400166,5	1353758,26
	43° 03' 40"	10,03		
605			400173,83	1353765,11
	33° 04' 47"	9,89		
606			400182,12	1353770,51
	21° 35' 35"	10,22		
607			400191,62	1353774,27
	30° 46' 11"	10,13		
608			400200,32	1353779,45
	34° 06' 52"	10,11		
609			400208,69	1353785,12
	43° 14' 42"	10,16		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

82

610			400216,09	1353792,08
	29° 13' 46"	9,24		
611			400224,15	1353796,59
	25° 50' 52"	9,29		
612			400232,51	1353800,64
	25° 55' 38"	9,24		
613			400240,82	1353804,68
	24° 22' 42"	8,67		
614			400248,72	1353808,26
	22° 29' 11"	10,56		
615			400258,48	1353812,3
	21° 30' 52"	10,01		
616			400267,79	1353815,97
	20° 55' 00"	8,18		
617			400275,43	1353818,89
	9° 55' 04"	6,62		
618			400281,95	1353820,03
	354° 41' 08"	3,89		
619			400285,82	1353819,67
	322° 18' 46"	2,94		
620			400288,15	1353817,87
	359° 55' 02"	6,92		
621			400295,07	1353817,86
	353° 43' 12"	4,21		
622			400299,25	1353817,4
	338° 33' 27"	3,56		
623			400302,56	1353816,1
	335° 05' 28"	4,49		
624			400306,63	1353814,21
	331° 47' 06"	5,44		
625			400311,42	1353811,64
	332° 56' 11"	13,36		
626			400323,32	1353805,56
	341° 13' 13"	6,83		
627			400329,79	1353803,36
	339° 46' 12"	11,11		
628			400340,21	1353799,52
	347° 02' 17"	13,2		
629			400353,07	1353796,56
	5° 37' 36"	4,08		
630			400357,13	1353796,96
	338° 52' 43"	11,27		
631			400367,64	1353792,9
	14° 51' 51"	12,08		
632			400379,32	1353796
	24° 08' 01"	3,06		
633			400382,11	1353797,25
	27° 18' 56"	5,12		
634			400386,66	1353799,6
	38° 30' 18"	2,31		
635			400388,47	1353801,04
	13° 50' 48"	9,53		
636			400397,72	1353803,32
	274° 16' 04"	2,69		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

83

637			400397,92	1353800,64
	287° 00' 51"	5,23		
638			400399,45	1353795,64
	253° 45' 40"	5,36		
639			400397,95	1353790,49
	293° 08' 22"	1,27		
640			400398,45	1353789,32
	306° 46' 51"	1,29		
641			400399,22	1353788,29
	312° 23' 03"	1,39		
642			400400,16	1353787,26
	330° 24' 44"	1,36		
643			400401,34	1353786,59
	335° 01' 52"	1,45		
644			400402,65	1353785,98
	352° 29' 34"	1,3		
645			400403,94	1353785,81
	352° 04' 23"	1,6		
646			400405,52	1353785,59
	292° 20' 39"	37,25		
647			400419,68	1353751,14
	216° 56' 53"	1,46		
648			400418,51	1353750,26
	229° 40' 27"	1,13		
649			400417,78	1353749,4
	264° 45' 45"	3,62		
650			400417,45	1353745,8
	279° 16' 21"	2,98		
651			400417,93	1353742,86
	298° 09' 30"	3,54		
652			400419,6	1353739,74
	298° 13' 36"	14,65		
653			400426,53	1353726,83
	297° 53' 50"	1,15		
654			400427,07	1353725,81
	293° 32' 30"	20,18		
655			400435,13	1353707,31
	292° 54' 02"	22,46		
656			400443,87	1353686,62
	292° 41' 38"	17,29		
657			400450,54	1353670,67
	274° 57' 40"	2,89		
658			400450,79	1353667,79
	245° 49' 20"	15,14		
659			400444,59	1353653,98
	247° 36' 52"	5,65		
660			400442,44	1353648,76
	329° 27' 01"	3,8		
661			400445,71	1353646,83
	262° 40' 19"	4,55		
662			400445,13	1353642,32
	212° 54' 44"	23,91		
663			400425,06	1353629,33
	209° 13' 58"	1,25		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

84

664			400423,97	1353628,72
	301° 57' 56"	3,04		
665			400425,58	1353626,14
	31° 06' 41"	108,5		
666			400518,47	1353682,2
	120° 38' 35"	9,5		
667			400513,63	1353690,37
	204° 49' 37"	41,73		
668			400475,76	1353672,85
	115° 09' 33"	66,9		
669			400447,32	1353733,4
	143° 05' 12"	7,89		
670			400441,01	1353738,14
	75° 34' 25"	2,85		
671			400441,72	1353740,9
	100° 30' 31"	8,55		
672			400440,16	1353749,31
	92° 35' 34"	2,65		
673			400440,04	1353751,96
	125° 26' 54"	2,98		
674			400438,31	1353754,39
	139° 57' 01"	3,61		
675			400435,55	1353756,71
	181° 50' 51"	2,48		
676			400433,07	1353756,63
	111° 56' 48"	37,32		
677			400419,12	1353791,25
	54° 23' 38"	3,9		
678			400421,39	1353794,42
	86° 57' 32"	3,2		
679			400421,56	1353797,62
	111° 29' 16"	2,38		
680			400420,69	1353799,83
	145° 43' 17"	5,13		
681			400416,45	1353802,72
	133° 49' 51"	3,81		
682			400413,81	1353805,47
	72° 52' 01"	1,39		
683			400414,22	1353806,8
	17° 30' 08"	3,69		
684			400417,74	1353807,91
	2° 01' 17"	3,4		
685			400421,14	1353808,03
	2° 30' 30"	6,63		
686			400427,76	1353808,32
	12° 19' 36"	7,07		
687			400434,67	1353809,83
	14° 35' 26"	4,76		
688			400439,28	1353811,03
	25° 49' 57"	15,74		
689			400453,45	1353817,89
	44° 54' 13"	8,4		
690			400459,4	1353823,82
	55° 39' 55"	7,64		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

85

691			400463,71	1353830,13
	69° 39' 01"	14,95		
692			400468,91	1353844,15
	102° 25' 56"	4,51		
693			400467,94	1353848,55
	91° 18' 56"	4,79		
694			400467,83	1353853,34
	70° 42' 18"	11,17		
695			400471,52	1353863,88
	63° 28' 09"	7,48		
696			400474,86	1353870,57
	66° 04' 10"	7,3		
697			400477,82	1353877,24
	36° 20' 51"	7,24		
698			400483,65	1353881,53
	31° 21' 41"	7,17		
699			400489,77	1353885,26
	23° 53' 15"	8,52		
700			400497,56	1353888,71
	21° 44' 15"	9,99		
701			400506,84	1353892,41
	23° 18' 12"	10,06		
702			400516,08	1353896,39
	29° 14' 10"	11,04		
703			400525,71	1353901,78
	113° 11' 55"	1,37		
704			400525,17	1353903,04
	22° 11' 33"	2,99		
705			400527,94	1353904,17
	24° 26' 38"	1,33		
706			400529,15	1353904,72
	21° 56' 55"	2,89		
707			400531,83	1353905,8
	23° 02' 22"	2,84		
708			400534,44	1353906,91
	22° 40' 50"	2,9		
709			400537,12	1353908,03
	22° 51' 38"	3,11		
710			400539,99	1353909,24
	22° 36' 31"	3,95		
711			400543,64	1353910,76
	22° 39' 04"	11,27		
712			400554,04	1353915,1
	22° 52' 30"	6,74		
713			400560,25	1353917,72
	20° 30' 21"	5,34		
714			400565,25	1353919,59
	20° 29' 47"	5,63		
715			400570,52	1353921,56
	21° 58' 37"	15,15		
716			400584,57	1353927,23
	22° 44' 11"	12,86		
717			400596,43	1353932,2
	22° 42' 30"	1,99		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

86

718			400598,27	1353932,97
	22° 20' 00"	10		
719			400607,52	1353936,77
	22° 34' 01"	10,01		
720			400616,76	1353940,61
	23° 50' 46"	9,99		
721			400625,9	1353944,65
	21° 14' 51"	9,99		
722			400635,21	1353948,27
	7° 26' 16"	3,86		
723			400639,04	1353948,77
	15° 54' 58"	5,4		
724			400644,23	1353950,25
	14° 12' 18"	8,23		
725			400652,21	1353952,27
	8° 28' 21"	9,23		
726			400661,34	1353953,63
	10° 14' 15"	3,04		
727			400664,33	1353954,17
	13° 53' 45"	3,96		
728			400668,17	1353955,12
	22° 11' 44"	4,05		
729			400671,92	1353956,65
	33° 46' 08"	4,03		
730			400675,27	1353958,89
	38° 40' 56"	3,98		
731			400678,38	1353961,38
	46° 48' 54"	4,02		
732			400681,13	1353964,31
	55° 18' 17"	0,32		
733			400681,31	1353964,57
	127° 31' 22"	4,56		
734			400678,53	1353968,19
	96° 03' 56"	10,6		
735			400677,41	1353978,73
	96° 05' 47"	73,45		
736			400669,61	1354051,76
	186° 27' 32"	0,53		
737			400669,08	1354051,7
	275° 56' 20"	73,45		
738			400676,68	1353978,64
	188° 04' 09"	11,97		
739			400664,83	1353976,96
	187° 54' 26"	3,27		
740			400661,59	1353976,51
	188° 03' 46"	16,83		
741			400644,93	1353974,15
	202° 19' 51"	4,42		
742			400640,84	1353972,47
	202° 21' 36"	16,95		
743			400625,16	1353966,02
	202° 23' 02"	8,4		
744			400617,39	1353962,82
	202° 46' 15"	12,84		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

87

745			400605,55	1353957,85
	202° 45' 24"	21,28		
746			400585,93	1353949,62
	202° 46' 16"	21,29		
747			400566,3	1353941,38
	202° 45' 24"	21,28		
748			400546,68	1353933,15
	202° 46' 16"	21,29		
749			400527,05	1353924,91
	202° 45' 24"	21,28		
750			400507,43	1353916,68
	202° 46' 14"	20,75		
751			400488,3	1353908,65
	202° 41' 38"	0,6		
752			400487,75	1353908,42
	202° 44' 34"	14,36		
753			400474,51	1353902,87
	202° 47' 08"	6,92		
754			400468,13	1353900,19
	202° 46' 08"	8,58		
755			400460,22	1353896,87
	251° 18' 31"	16,26		
756			400455,01	1353881,47
	251° 17' 40"	20,08		
757			400448,57	1353862,45
	251° 17' 47"	25,63		
758			400440,35	1353838,17
	251° 06' 50"	0,4		
759			400440,22	1353837,79
	195° 15' 01"	10,42		
760			400430,17	1353835,05
	195° 17' 58"	27,17		
761			400403,96	1353827,88
	195° 16' 06"	15,11		
762			400389,38	1353823,9
	195° 16' 55"	28,23		
763			400362,15	1353816,46
	155° 32' 18"	32,29		
764			400332,76	1353829,83
	155° 25' 55"	15,66		
765			400318,52	1353836,34
	155° 39' 32"	17,98		
766			400302,14	1353843,75
	155° 31' 42"	15,43		
767			400288,1	1353850,14
	203° 16' 28"	24,78		
768			400265,34	1353840,35
	203° 16' 50"	24,82		
769			400242,54	1353830,54
	203° 17' 25"	22,16		
770			400222,19	1353821,78
	213° 52' 43"	2,53		
771			400220,09	1353820,37
	213° 57' 30"	22,52		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

88

772			400201,41	1353807,79
	213° 58' 04"	21,17		
773			400183,85	1353795,96
	213° 57' 01"	20,77		
774			400166,62	1353784,36
	213° 57' 40"	23,45		
775			400147,17	1353771,26
	213° 56' 54"	21,54		
776			400129,3	1353759,23
	226° 10' 50"	5,83		
777			400125,26	1353755,02
	226° 14' 31"	15,01		
778			400114,88	1353744,18
	226° 14' 28"	28,08		
779			400095,46	1353723,9
	226° 14' 28"	28,08		
780			400076,04	1353703,62
	226° 14' 01"	28,25		
781			400056,5	1353683,22
	136° 56' 43"	15		
782			400045,54	1353693,46
	138° 07' 57"	9,96		
783			400038,12	1353700,11
	138° 06' 23"	25,05		
784			400019,47	1353716,84
	46° 14' 48"	19,82		
785			400033,18	1353731,16
	46° 14' 09"	8,2		
786			400038,85	1353737,08
	46° 14' 00"	11,83		
787			400047,03	1353745,62
	46° 15' 03"	16,2		
788			400058,23	1353757,32
	46° 09' 53"	3,83		
789			400060,88	1353760,08
	44° 36' 37"	4,16		
790			400063,84	1353763
	46° 36' 37"	15,85		
791			400074,73	1353774,52
	46° 15' 18"	20,02		
792			400088,57	1353788,98
	37° 40' 45"	4,11		
793			400091,82	1353791,49
	201° 10' 08"	17,83		
794			400075,19	1353785,05
	198° 24' 53"	8,93		
795			400066,72	1353782,23
	191° 21' 40"	6,6		
796			400060,25	1353780,93
	204° 23' 58"	2,13		
797			400058,31	1353780,05
	206° 58' 49"	4,94		
798			400053,91	1353777,81
	218° 12' 33"	4,96		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

89

799			400050,01	1353774,74
	224° 30' 06"	4,88		
800			400046,53	1353771,32
	229° 19' 18"	4,03		
801			400043,9	1353768,26
	229° 57' 56"	8,66		
802			400038,33	1353761,63
	228° 32' 00"	9,98		
803			400031,72	1353754,15
	227° 50' 00"	10,44		
804			400024,71	1353746,41
	229° 34' 02"	9,59		
805			400018,49	1353739,11
	228° 24' 17"	11,19		
806			400011,06	1353730,74
	221° 21' 36"	5,57		
807			400006,88	1353727,06
	226° 05' 45"	4,07		
808			400004,06	1353724,13
	228° 03' 59"	4,76		
809			400000,88	1353720,59
	191° 19' 47"	5,65		
810			399995,34	1353719,48
	190° 53' 27"	4,02		
811			399991,39	1353718,72
	191° 58' 04"	8,2		
812			399983,37	1353717,02
	218° 55' 21"	3,41		
813			399980,72	1353714,88
	227° 52' 45"	6,05		
814			399976,66	1353710,39
	223° 53' 57"	9,94		
815			399969,5	1353703,5
	220° 29' 02"	10,06		
816			399961,85	1353696,97
	226° 46' 38"	10,03		
817			399954,98	1353689,66
	223° 10' 11"	9,08		
818			399948,36	1353683,45
	239° 33' 17"	7,2		
819			399944,71	1353677,24
	314° 47' 30"	1,94		
820			399946,08	1353675,86
	30° 33' 16"	7,2		
821			399952,28	1353679,52
	43° 15' 51"	9,1		
822			399958,91	1353685,76
	45° 40' 14"	19,93		
823			399972,84	1353700,02
	45° 51' 56"	17,32		
824			399984,9	1353712,45
	12° 24' 38"	3,68		
825			399988,49	1353713,24
	11° 54' 38"	8,04		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

90

826			399996,36	1353714,9
	13° 44' 39"	6,19		
827			400002,37	1353716,37
	40° 33' 56"	5,21		
828			400006,33	1353719,76
	306° 41' 48"	2,64		
829			400007,91	1353717,64
	265° 32' 21"	2,83		
830			400007,69	1353714,82
	280° 18' 50"	5,64		
831			400008,7	1353709,27
	293° 18' 18"	2,83		
832			400009,82	1353706,67
	301° 31' 37"	2,79		
833			400011,28	1353704,29
	310° 26' 21"	4,98		
834			400014,51	1353700,5
	314° 43' 21"	5,84		
835			400018,62	1353696,35
	314° 21' 00"	8,73		
836			400024,72	1353690,11
	267° 00' 28"	4,41		
509			400024,49	1353685,71

Площадь: 25671,109кв.м.

Периметр: 3044,15м.

23:33:0605003:3У78

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
837			400436,24	1353648,73
	32° 09' 34"	9,86		
838			400444,59	1353653,98
	65° 49' 20"	15,14		
839			400450,79	1353667,79
	94° 57' 40"	2,89		
840			400450,54	1353670,67
	112° 41' 38"	17,29		
841			400443,87	1353686,62
	210° 10' 47"	25,82		
842			400421,55	1353673,64
	300° 31' 44"	28,92		
837			400436,24	1353648,73

Площадь: 625,262кв.м.

Периметр: 99,92м.

23:33:0605003:3У79

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
843			400421,55	1353673,64
	30° 10' 47"	25,82		
844			400443,87	1353686,62
	112° 54' 02"	22,46		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

91

845			400435,13	1353707,31
	207° 48' 01"	28,84		
846			400409,62	1353693,86
	300° 32' 28"	23,48		
843			400421,55	1353673,64

Площадь: 625,758кв.м. Периметр: 100,6м.

23:33:0605003:3У80

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
847			400409,62	1353693,86
	27° 48' 01"	28,84		
848			400435,13	1353707,31
	113° 32' 30"	20,18		
849			400427,07	1353725,81
	117° 53' 50"	1,15		
850			400426,53	1353726,83
	209° 37' 04"	31,32		
851			400399,3	1353711,35
	300° 32' 34"	20,31		
847			400409,62	1353693,86

Площадь: 625,7кв.м. Периметр: 101,8м.

23:33:0605003:3У81

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
852			400399,3	1353711,35
	29° 37' 04"	31,32		
853			400426,53	1353726,83
	118° 13' 36"	14,65		
854			400419,6	1353739,74
	191° 06' 38"	33,83		
855			400386,4	1353733,22
	300° 32' 03"	25,39		
852			400399,3	1353711,35

Площадь: 634,504кв.м. Периметр: 105,19м.

23:33:0605003:3У82

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
902			400528,94	1353894,21
	21° 30' 27"	64,07		
903			400588,55	1353917,7
	112° 40' 01"	10,33		
904			400584,57	1353927,23
	201° 58' 37"	15,15		
905			400570,52	1353921,56
	200° 29' 47"	5,63		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

92

906			400565,25	1353919,59
	200° 30' 21"	5,34		
907			400560,25	1353917,72
	202° 52' 30"	6,74		
908			400554,04	1353915,1
	202° 39' 04"	11,27		
909			400543,64	1353910,76
	202° 36' 31"	3,95		
910			400539,99	1353909,24
	202° 51' 38"	3,11		
911			400537,12	1353908,03
	202° 40' 50"	2,9		
912			400534,44	1353906,91
	203° 02' 22"	2,84		
913			400531,83	1353905,8
	202° 00' 41"	1,01		
914			400530,89	1353905,42
	201° 54' 54"	1,88		
915			400529,15	1353904,72
	204° 26' 38"	1,33		
916			400527,94	1353904,17
	202° 11' 33"	2,99		
917			400525,17	1353903,04
	293° 07' 13"	9,6		
902			400528,94	1353894,21

Площадь: 647,798кв.м.

Периметр: 148,14м.

23:33:0605003:3У83

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
918			400660,72	1354079,27
	99° 00' 25"	9,52		
919			400659,23	1354088,67
	102° 16' 41"	14,62		
920			400656,12	1354102,96
	112° 09' 43"	8,85		
921			400652,78	1354111,16
	138° 52' 02"	3,04		
922			400650,49	1354113,16
	276° 10' 51"	4,37		
923			400650,96	1354108,82
	281° 11' 28"	14,17		
924			400653,71	1354094,92
	294° 06' 29"	7,2		
925			400656,65	1354088,35
	294° 08' 37"	9,95		
918			400660,72	1354079,27

Площадь: 94,705кв.м.

Периметр: 71,72м.

23:33:0605003:3У84

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

93

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
926			400614,07	1354107,87
	100° 53' 55"	46,7		
927			400605,24	1354153,73
	207° 02' 26"	10,78		
928			400595,64	1354148,83
	186° 24' 27"	7,53		
929			400588,16	1354147,99
	170° 07' 08"	9,67		
930			400578,63	1354149,65
	189° 48' 55"	5,34		
931			400573,37	1354148,74
	193° 31' 48"	5,21		
932			400568,3	1354147,52
	207° 05' 54"	8,65		
933			400560,6	1354143,58
	222° 18' 14"	12,78		
934			400551,15	1354134,98
	268° 46' 55"	13,17		
935			400550,87	1354121,81
	300° 41' 04"	8,09		
936			400555	1354114,85
	325° 54' 10"	6,24		
937			400560,17	1354111,35
	333° 43' 33"	6,17		
938			400565,7	1354108,62
	272° 38' 16"	3,69		
939			400565,87	1354104,93
	205° 47' 38"	15,28		
940			400552,11	1354098,28
	202° 19' 26"	19,96		
941			400533,65	1354090,7
	203° 38' 09"	9,98		
942			400524,51	1354086,7
	198° 32' 06"	19,94		
943			400505,6	1354080,36
	191° 55' 04"	10,17		
944			400495,65	1354078,26
	195° 26' 57"	4,92		
945			400490,91	1354076,95
	212° 12' 20"	5,46		
946			400486,29	1354074,04
	205° 39' 14"	4,78		
947			400481,98	1354071,97
	211° 27' 15"	4,41		
948			400478,22	1354069,67
	217° 12' 40"	5,37		
949			400473,94	1354066,42
	216° 53' 46"	4,36		
950			400470,45	1354063,8
	229° 22' 24"	4,91		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

94

951			400467,25	1354060,07
	229° 23' 33"	10,06		
952			400460,7	1354052,43
	228° 15' 39"	3,61		
953			400458,3	1354049,74
	223° 10' 33"	3,33		
954			400455,87	1354047,46
	216° 45' 58"	3,31		
955			400453,22	1354045,48
	210° 29' 30"	3,33		
956			400450,35	1354043,79
	202° 43' 01"	5		
957			400445,74	1354041,86
	194° 24' 57"	3,29		
958			400442,55	1354041,04
	186° 14' 41"	3,31		
959			400439,26	1354040,68
	179° 33' 25"	3,88		
960			400435,38	1354040,71
	176° 28' 37"	5,37		
961			400430,02	1354041,04
	176° 28' 48"	5,7		
962			400424,33	1354041,39
	176° 10' 42"	4,95		
963			400419,39	1354041,72
	181° 24' 00"	4,91		
964			400414,48	1354041,6
	190° 56' 18"	5,74		
965			400408,84	1354040,51
	207° 03' 23"	5,74		
966			400403,73	1354037,9
	217° 21' 13"	5,69		
967			400399,21	1354034,45
	227° 21' 41"	5,49		
968			400395,49	1354030,41
	229° 34' 26"	5,32		
969			400392,04	1354026,36
	237° 06' 38"	5,36		
970			400389,13	1354021,86
	245° 58' 20"	5,35		
971			400386,95	1354016,97
	253° 18' 42"	4,98		
972			400385,52	1354012,2
	252° 49' 46"	9,32		
973			400382,77	1354003,3
	248° 09' 05"	13,49		
974			400377,75	1353990,78
	243° 12' 39"	9,14		
975			400373,63	1353982,62
	240° 45' 51"	9,21		
976			400369,13	1353974,58
	230° 45' 48"	9,15		
977			400363,34	1353967,49
	214° 02' 27"	7,7		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

95

978			400356,96	1353963,18
	217° 42' 35"	10,64		
979			400348,54	1353956,67
	212° 32' 11"	6,75		
980			400342,85	1353953,04
	203° 45' 54"	6,77		
981			400336,65	1353950,31
	204° 17' 33"	5,64		
982			400331,51	1353947,99
	207° 50' 51"	8,99		
983			400323,56	1353943,79
	196° 36' 25"	1,19		
984			400322,42	1353943,45
	208° 06' 11"	8,83		
985			400314,63	1353939,29
	199° 48' 44"	21,18		
986			400294,7	1353932,11
	249° 04' 55"	2,41		
987			400293,84	1353929,86
	199° 18' 49"	17,11		
988			400277,69	1353924,2
	204° 14' 36"	20,09		
989			400259,37	1353915,95
	205° 57' 12"	10,05		
990			400250,33	1353911,55
	209° 17' 02"	9,71		
991			400241,86	1353906,8
	188° 23' 57"	10,54		
992			400231,43	1353905,26
	210° 25' 31"	20,26		
993			400213,96	1353895
	199° 42' 29"	19,93		
994			400195,2	1353888,28
	199° 48' 27"	10,03		
995			400185,76	1353884,88
	200° 18' 45"	7,43		
996			400178,79	1353882,3
	5° 37' 29"	25,91		
997			400204,58	1353884,84
	23° 22' 52"	68,84		
998			400267,77	1353912,16
	359° 52' 06"	21,77		
999			400289,54	1353912,11
	23° 11' 55"	15,23		
1000			400303,54	1353918,11
	23° 11' 30"	22,04		
1001			400323,8	1353926,79
	23° 11' 42"	21,45		
1002			400343,52	1353935,24
	23° 11' 32"	46,67		
1003			400386,42	1353953,62
	72° 22' 31"	31,31		
1004			400395,9	1353983,46
	72° 21' 33"	39,7		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

96

1005			400407,93	1354021,29
	359° 17' 36"	9,73		
1006			400417,66	1354021,17
	359° 22' 54"	15,75		
1007			400433,41	1354021
	22° 57' 46"	7,97		
1008			400440,75	1354024,11
	22° 58' 02"	22,45		
1009			400461,42	1354032,87
	39° 45' 40"	4,96		
1010			400465,23	1354036,04
	42° 54' 17"	24,37		
1011			400483,08	1354052,63
	24° 33' 48"	19,46		
1012			400500,78	1354060,72
	22° 42' 23"	19,87		
1013			400519,11	1354068,39
	22° 31' 35"	19,81		
1014			400537,41	1354075,98
	22° 44' 05"	19,95		
1015			400555,81	1354083,69
	22° 31' 35"	19,81		
1016			400574,11	1354091,28
	22° 42' 34"	19,69		
1017			400592,27	1354098,88
	22° 24' 38"	23,58		
926			400614,07	1354107,87

Площадь: 9590,968кв.м.

Периметр: 1133,16м.

23:33:0605003:3У85

Название (номер межевого знака)	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х координата	У координата
1018			400664,31	1354101,48
	106° 57' 47"	66,6		
1019			400644,88	1354165,18
	196° 05' 33"	18,72		
1020			400626,89	1354159,99
	196° 07' 37"	22,54		
1021			400605,24	1354153,73
	207° 02' 26"	10,78		
1022			400595,64	1354148,83
	58° 37' 53"	13,35		
1023			400602,59	1354160,23
	16° 03' 11"	48,93		
1024			400649,61	1354173,76
	286° 09' 41"	39,7		
1025			400660,66	1354135,63
	276° 06' 02"	34,34		
1018			400664,31	1354101,48

Площадь: 704,381кв.м.

Периметр: 254,96м.

23:33:0605003:3У86

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

97

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1026			400107,7	1353708,73
	322° 09' 38"	2,84		
1027			400109,94	1353706,99
	243° 51' 39"	10,83		
1028			400105,17	1353697,27
	229° 49' 03"	14,99		
1029			400095,5	1353685,82
	137° 01' 51"	1		
1030			400094,77	1353686,5
	226° 38' 23"	7,66		
1031			400089,51	1353680,93
	226° 47' 41"	15,8		
1032			400078,69	1353669,41
	222° 19' 05"	3,48		
1033			400076,12	1353667,07
	216° 35' 48"	3,77		
1034			400073,09	1353664,82
	208° 45' 20"	4,09		
1035			400069,5	1353662,85
	201° 02' 51"	4,09		
1036			400065,68	1353661,38
	181° 08' 45"	4,5		
1037			400061,18	1353661,29
	205° 45' 02"	7,55		
1038			400054,38	1353658,01
	227° 46' 51"	14,14		
1039			400044,88	1353647,54
	225° 26' 07"	12,1		
1040			400036,39	1353638,92
	216° 01' 00"	7,79		
1041			400030,09	1353634,34
	204° 55' 28"	1,87		
1042			400028,39	1353633,55
	149° 31' 13"	2,03		
1043			400026,64	1353634,58
	69° 46' 58"	7,52		
1044			400029,24	1353641,64
	47° 44' 28"	28,39		
1045			400048,33	1353662,65
	18° 29' 01"	7,44		
1046			400055,39	1353665,01
	8° 35' 57"	4,15		
1047			400059,49	1353665,63
	13° 35' 20"	3,11		
1048			400062,51	1353666,36
	21° 20' 52"	3,05		
1049			400065,35	1353667,47
	25° 50' 56"	1,79		
1050			400066,96	1353668,25
	28° 39' 50"	2,56		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

98

1051			400069,21	1353669,48
	36° 20' 42"	3,71		
1052			400072,2	1353671,68
	43° 17' 12"	3,31		
1053			400074,61	1353673,95
	46° 16' 23"	5,09		
1054			400078,13	1353677,63
	46° 46' 28"	5,71		
1055			400082,04	1353681,79
	47° 19' 18"	6,28		
1056			400086,3	1353686,41
	47° 23' 00"	6,63		
1057			400090,79	1353691,29
	46° 40' 58"	6,5		
1058			400095,25	1353696,02
	45° 37' 07"	7,21		
1059			400100,29	1353701,17
	45° 34' 27"	10,59		
1060			400107,7	1353708,73
	322° 09' 38"	2,84		
1061			400109,94	1353706,99
	142° 09' 38"	2,84		
1026			400107,7	1353708,73

Площадь: 693,888кв.м.

Периметр: 237,25м.

23:33:0605003:3У87

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1062			400029,24	1353641,64
	47° 44' 28"	28,39		
1063			400048,33	1353662,65
	137° 44' 21"	21,01		
1064			400032,78	1353676,78
	227° 44' 28"	28,39		
1065			400013,69	1353655,77
	317° 44' 21"	21,01		
1062			400029,24	1353641,64

Площадь: 596,447кв.м.

Периметр: 98,8м.

23:33:0605003:431/чзу1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1088			400660,75	1353767,92
	297° 40' 14"	3,94		
1089			400662,58	1353764,43
	210° 26' 12"	24,04		
1090			400641,85	1353752,25
	118° 07' 34"	3,78		
1091			400640,07	1353755,58
	31° 07' 07"	22,19		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

99

1092			400659,07	1353767,05
	27° 22' 40"	1,89		
1088			400660,75	1353767,92

Площадь: 94,103кв.м. Периметр: 55,84м.

23:33:0605003:431/чзу2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1093			400425,58	1353626,14
	301° 59' 41"	5,62		
1094			400428,56	1353621,37
	30° 52' 10"	48,92		
1095			400470,55	1353646,47
	31° 11' 13"	59,44		
1096			400521,4	1353677,25
	120° 37' 20"	5,75		
1097			400518,47	1353682,2
	211° 06' 41"	108,5		
1093			400425,58	1353626,14

Площадь: 624,774кв.м. Периметр: 228,23м.

23:33:0605003:606:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1098			400669,61	1354051,76
	6° 31' 34"	5,1		
1099			400674,68	1354052,34
	6° 33' 01"	4,82		
1100			400679,47	1354052,89
	355° 14' 11"	1,2		
1101			400680,67	1354052,79
	354° 59' 58"	0,8		
1102			400681,47	1354052,72
	283° 10' 44"	3,73		
1103			400682,32	1354049,09
	275° 42' 38"	22,31		
1104			400684,54	1354026,89
	273° 10' 24"	4,88		
1105			400684,81	1354022,02
	272° 03' 42"	10,01		
1106			400685,17	1354012,02
	273° 33' 56"	9,97		
1107			400685,79	1354002,07
	275° 51' 53"	9,98		
1108			400686,81	1353992,14
	275° 54' 12"	6,81		
1109			400687,51	1353985,37
	268° 39' 49"	6,43		
1110			400687,36	1353978,94
	259° 04' 56"	4,01		
1111			400686,6	1353975

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

100

	250° 53' 28"	4,03		
1112			400685,28	1353971,19
	242° 43' 59"	4,02		
1113			400683,44	1353967,62
	235° 04' 16"	3,72		
1114			400681,31	1353964,57
	127° 31' 22"	4,56		
1115			400678,53	1353968,19
	96° 03' 56"	10,6		
1116			400677,41	1353978,73
	96° 05' 47"	73,45		
1098			400669,61	1354051,76

Площадь: 943,896кв.м. Периметр: 190,43м.

23:33:0605003:606:3У2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1117			400680,67	1354052,79
	175° 14' 11"	1,2		
1118			400679,47	1354052,89
	186° 33' 01"	4,82		
1119			400674,68	1354052,34
	96° 07' 03"	21,3		
1120			400672,41	1354073,52
	106° 09' 23"	29,11		
1121			400664,31	1354101,48
	96° 06' 02"	34,34		
1122			400660,66	1354135,63
	286° 10' 42"	63,53		
1123			400678,36	1354074,62
	276° 02' 26"	21,95		
1117			400680,67	1354052,79

Площадь: 408,11кв.м. Периметр: 176,25м.

23:33:0605003:608:3У1

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1124			400640,84	1353972,47
	22° 19' 51"	4,42		
1125			400644,93	1353974,15
	8° 02' 15"	20,1		
1126			400664,83	1353976,96
	94° 10' 28"	27,61		
1127			400662,82	1354004,5
	184° 10' 56"	24,96		
1128			400637,93	1354002,68
	275° 30' 07"	30,35		
1124			400640,84	1353972,47

Площадь: 702,497кв.м. Периметр: 107,44м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

101

23:33:0605003:608:3У2

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1129			400625,16	1353966,02
	22° 21' 36"	16,95		
1130			400640,84	1353972,47
	95° 30' 07"	30,35		
1131			400637,93	1354002,68
	184° 10' 54"	12,34		
1132			400625,62	1354001,78
	202° 38' 04"	9,07		
1133			400617,25	1353998,29
	202° 44' 52"	5,17		
1134			400612,48	1353996,29
	292° 43' 43"	32,82		
1129			400625,16	1353966,02

Площадь: 699,854кв.м.**Периметр: 106,7м.****23:33:0605003:608:3У3**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1135			400605,55	1353957,85
	22° 46' 15"	12,84		
1136			400617,39	1353962,82
	22° 23' 02"	8,4		
1137			400625,16	1353966,02
	112° 43' 43"	32,82		
1138			400612,48	1353996,29
	202° 42' 18"	20,73		
1139			400593,36	1353988,29
	202° 22' 48"	0,55		
1140			400592,85	1353988,08
	292° 47' 16"	32,79		
1135			400605,55	1353957,85

Площадь: 697,039кв.м.**Периметр: 108,13м.****23:33:0605003:608:3У4**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1141			400585,93	1353949,62
	22° 45' 24"	21,28		
1142			400605,55	1353957,85
	112° 47' 16"	32,79		
1143			400592,85	1353988,08
	202° 41' 18"	21,23		
1144			400573,26	1353979,89
	292° 42' 45"	32,81		
1141			400585,93	1353949,62

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ**

Лист

102

Площадь: 697,195кв.м. Периметр: 108,11м.

23:33:0605003:608:3У5

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1145			400566,3	1353941,38
	22° 46' 16"	21,29		
1146			400585,93	1353949,62
	112° 42' 45"	32,81		
1147			400573,26	1353979,89
	203° 00' 57"	4,12		
1148			400569,47	1353978,28
	202° 39' 02"	17,16		
1149			400553,63	1353971,67
	292° 41' 57"	32,83		
1145			400566,3	1353941,38

Площадь: 698,445кв.м. Периметр: 108,21м.

23:33:0605003:608:3У6

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1150			400546,68	1353933,15
	22° 45' 24"	21,28		
1151			400566,3	1353941,38
	112° 41' 57"	32,83		
1152			400553,63	1353971,67
	203° 04' 09"	8,73		
1153			400545,6	1353968,25
	202° 26' 14"	12,55		
1154			400534	1353963,46
	292° 42' 06"	32,86		
1150			400546,68	1353933,15

Площадь: 698,222кв.м. Периметр: 108,25м.

23:33:0605003:608:3У7

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1155			400527,05	1353924,91
	22° 46' 16"	21,29		
1156			400546,68	1353933,15
	112° 42' 06"	32,86		
1157			400534	1353963,46
	203° 00' 46"	13,35		
1158			400521,71	1353958,24
	202° 12' 13"	7,94		
1159			400514,36	1353955,24
	292° 42' 16"	32,88		
1155			400527,05	1353924,91

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Площадь: 698,982кв.м. Периметр: 108,32м.

23:33:0605003:608:3У8

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1160			400507,43	1353916,68
	22° 45' 24"	21,28		
1161			400527,05	1353924,91
	112° 42' 16"	32,88		
1162			400514,36	1353955,24
	202° 58' 51"	17,95		
1163			400497,83	1353948,23
	201° 09' 41"	3,32		
1164			400494,73	1353947,03
	292° 42' 25"	32,9		
1160			400507,43	1353916,68

Площадь: 698,828кв.м. Периметр: 108,33м.

23:33:0605003:608:3У9

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1165			400487,75	1353908,42
	22° 46' 07"	21,34		
1166			400507,43	1353916,68
	112° 42' 25"	32,9		
1167			400494,73	1353947,03
	202° 56' 51"	21,26		
1168			400475,15	1353938,74
	292° 33' 58"	32,83		
1165			400487,75	1353908,42

Площадь: 700,155кв.м. Периметр: 108,33м.

23:33:0605003:608:3У10

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1169			400468,13	1353900,19
	22° 45' 24"	21,28		
1170			400487,75	1353908,42
	112° 33' 58"	32,83		
1171			400475,15	1353938,74
	202° 27' 06"	1,31		
1172			400473,94	1353938,24
	202° 45' 46"	20,03		
1173			400455,47	1353930,49
	292° 40' 34"	32,84		
1169			400468,13	1353900,19

Площадь: 699,734кв.м. Периметр: 108,29м.

Инв. № подл.

Подп. и дата

Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

23:33:0605003:608:3У11

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1174			400437,63	1353923,01
	292° 45' 40"	23,39		
1175			400446,68	1353901,44
	292° 38' 32"	21,64		
1176			400455,01	1353881,47
	71° 18' 31"	16,26		
1177			400460,22	1353896,87
	22° 46' 08"	8,58		
1178			400468,13	1353900,19
	112° 40' 34"	32,84		
1179			400455,47	1353930,49
	202° 51' 09"	5,87		
1180			400450,06	1353928,21
	202° 42' 06"	13,47		
1174			400437,63	1353923,01

Площадь: 699,916кв.м.

Периметр: 122,05м.

23:33:0605003:608:3У12

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1181			400424,51	1353882,48
	320° 13' 21"	31,31		
1182			400448,57	1353862,45
	71° 17' 40"	20,08		
1183			400455,01	1353881,47
	112° 38' 32"	21,64		
1184			400446,68	1353901,44
	202° 41' 29"	23,43		
1185			400425,06	1353892,4
	266° 49' 36"	9,94		
1181			400424,51	1353882,48

Площадь: 698,392кв.м.

Периметр: 106,4м.

23:33:0605003:608:3У13

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1186			400424,51	1353882,48
	266° 49' 54"	22,25		
1187			400423,28	1353860,26
	285° 17' 09"	26,13		
1188			400430,17	1353835,05
	15° 15' 01"	10,42		
1189			400440,22	1353837,79
	71° 17' 37"	26,04		
1190			400448,57	1353862,45

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

105

	140° 13' 21"	31,31		
1186			400424,51	1353882,48

Площадь: 718,427кв.м. Периметр: 116,15м.

23:33:0605003:608:3У14

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1191			400403,96	1353827,88
	112° 23' 44"	22,39		
1192			400395,43	1353848,58
	22° 44' 34"	18,99		
1193			400412,94	1353855,92
	22° 46' 09"	11,21		
1194			400423,28	1353860,26
	285° 17' 09"	26,13		
1195			400430,17	1353835,05
	195° 17' 58"	27,17		
1191			400403,96	1353827,88

Площадь: 693,092кв.м. Периметр: 105,89м.

23:33:0605003:608:3У15

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1196			400412,94	1353855,92
	112° 43' 59"	37,34		
1197			400398,51	1353890,36
	203° 08' 04"	18,76		
1198			400381,26	1353882,99
	292° 22' 55"	37,21		
1199			400395,43	1353848,58
	22° 44' 34"	18,99		
1196			400412,94	1353855,92

Площадь: 703,483кв.м. Периметр: 112,3м.

23:33:0605003:608:3У16

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1200			400412,94	1353855,92
	22° 46' 09"	11,21		
1201			400423,28	1353860,26
	86° 49' 54"	22,25		
1202			400424,51	1353882,48
	86° 49' 36"	9,94		
1203			400425,06	1353892,4
	150° 36' 36"	10,62		
1204			400415,81	1353897,61
	202° 44' 14"	18,76		
1205			400398,51	1353890,36

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

	292° 43' 59"	37,34		
1200			400412,94	1353855,92

Площадь: 712,799кв.м. Периметр: 110,12м.

23:33:0605003:608:3У17

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1206			400446,68	1353901,44
	112° 45' 40"	23,39		
1207			400437,63	1353923,01
	202° 41' 01"	12,42		
1208			400426,17	1353918,22
	202° 43' 50"	17,52		
1209			400410,01	1353911,45
	292° 44' 14"	15,01		
1210			400415,81	1353897,61
	330° 36' 36"	10,62		
1211			400425,06	1353892,4
	22° 41' 29"	23,43		
1206			400446,68	1353901,44

Площадь: 673,137кв.м. Периметр: 102,39м.

23:33:0605003:608:3У18

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1212			400375,58	1353897,01
	22° 45' 10"	27,51		
1213			400400,95	1353907,65
	112° 22' 19"	27,03		
1214			400390,66	1353932,65
	202° 44' 46"	27,6		
1215			400365,21	1353921,98
	292° 33' 11"	27,04		
1212			400375,58	1353897,01

Площадь: 744,935кв.м. Периметр: 109,18м.

23:33:0605003:608:3У19

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1216			400400,95	1353907,65
	22° 45' 16"	9,82		
1217			400410,01	1353911,45
	22° 43' 50"	17,52		
1218			400426,17	1353918,22
	112° 44' 32"	27,03		
1219			400415,72	1353943,15
	202° 44' 00"	27,17		
1220			400390,66	1353932,65

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

	292° 22' 19"	27,03		
1216			400400,95	1353907,65

Площадь: 736,832кв.м. Периметр: 108,57м.

23:33:0605003:608:3У20

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1221			400437,63	1353923,01
	22° 42' 06"	13,47		
1222			400450,06	1353928,21
	112° 44' 43"	27,05		
1223			400439,6	1353953,16
	202° 44' 33"	25,89		
1224			400415,72	1353943,15
	292° 44' 32"	27,03		
1225			400426,17	1353918,22
	22° 41' 01"	12,42		
1221			400437,63	1353923,01

Площадь: 700,268кв.м. Периметр: 105,86м.

23:33:0605003:608:3У21

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1226			400450,06	1353928,21
	22° 51' 09"	5,87		
1227			400455,47	1353930,49
	22° 45' 46"	20,03		
1228			400473,94	1353938,24
	112° 45' 13"	27,04		
1229			400463,48	1353963,18
	202° 45' 46"	25,9		
1230			400439,6	1353953,16
	292° 44' 43"	27,05		
1226			400450,06	1353928,21

Площадь: 700,456кв.м. Периметр: 105,89м.

23:33:0605003:608:3У22

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1231			400497,83	1353948,23
	112° 44' 14"	27,06		
1232			400487,37	1353973,19
	202° 44' 02"	25,9		
1233			400463,48	1353963,18
	292° 45' 13"	27,04		
1234			400473,94	1353938,24
	22° 27' 06"	1,31		
1235			400475,15	1353938,74

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

108

	22° 56' 51"	21,26		
1236			400494,73	1353947,03
	21° 09' 41"	3,32		
1231			400497,83	1353948,23

Площадь: 699,625кв.м. Периметр: 105,89м.

23:33:0605003:608:3У23

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1237			400521,71	1353958,24
	112° 44' 14"	27,06		
1238			400511,25	1353983,2
	202° 44' 33"	25,89		
1239			400487,37	1353973,19
	292° 44' 14"	27,06		
1240			400497,83	1353948,23
	22° 58' 51"	17,95		
1241			400514,36	1353955,24
	22° 12' 13"	7,94		
1237			400521,71	1353958,24

Площадь: 699,783кв.м. Периметр: 105,9м.

23:33:0605003:608:3У24

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1242			400545,6	1353968,25
	112° 44' 14"	27,06		
1243			400535,14	1353993,21
	202° 44' 02"	25,9		
1244			400511,25	1353983,2
	292° 44' 14"	27,06		
1245			400521,71	1353958,24
	23° 00' 46"	13,35		
1246			400534	1353963,46
	22° 26' 14"	12,55		
1242			400545,6	1353968,25

Площадь: 700,158кв.м. Периметр: 105,92м.

23:33:0605003:608:3У25

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1247			400569,47	1353978,28
	112° 44' 02"	27,04		
1248			400559,02	1354003,22
	202° 44' 33"	25,89		
1249			400535,14	1353993,21
	292° 44' 14"	27,06		
1250			400545,6	1353968,25

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

109

	23° 04' 09"	8,73		
1251			400553,63	1353971,67
	22° 39' 02"	17,16		
1247			400569,47	1353978,28

Площадь: 699,893кв.м. Периметр: 105,88м.

23:33:0605003:608:3У26

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1252			400593,36	1353988,29
	112° 45' 13"	27,04		
1253			400582,9	1354013,23
	202° 44' 33"	25,89		
1254			400559,02	1354003,22
	292° 44' 02"	27,04		
1255			400569,47	1353978,28
	23° 00' 57"	4,12		
1256			400573,26	1353979,89
	22° 41' 18"	21,23		
1257			400592,85	1353988,08
	22° 22' 48"	0,55		
1252			400593,36	1353988,29

Площадь: 700,052кв.м. Периметр: 105,87м.

23:33:0605003:608:3У27

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1258			400617,25	1353998,29
	112° 44' 43"	27,05		
1259			400606,79	1354023,24
	202° 44' 02"	25,9		
1260			400582,9	1354013,23
	292° 45' 13"	27,04		
1261			400593,36	1353988,29
	22° 42' 18"	20,73		
1262			400612,48	1353996,29
	22° 44' 52"	5,17		
1258			400617,25	1353998,29

Площадь: 700,628кв.м. Периметр: 105,89м.

23:33:0605003:608:3У28

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1263			400637,93	1354002,68
	95° 29' 18"	27,71		
1264			400635,28	1354030,26
	184° 24' 28"	14,44		
1265			400620,88	1354029,15

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

110

	202° 45' 20"	15,28		
1266			400606,79	1354023,24
	292° 44' 43"	27,05		
1267			400617,25	1353998,29
	22° 38' 04"	9,07		
1268			400625,62	1354001,78
	4° 10' 54"	12,34		
1263			400637,93	1354002,68

Площадь: 700,139кв.м. Периметр: 105,89м.

23:33:0605003:608:3У29

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1269			400662,82	1354004,5
	94° 11' 08"	27,81		
1270			400660,79	1354032,24
	184° 26' 18"	25,59		
1271			400635,28	1354030,26
	275° 29' 18"	27,71		
1272			400637,93	1354002,68
	4° 10' 56"	24,96		
1269			400662,82	1354004,5

Площадь: 701,478кв.м. Периметр: 106,07м.

23:33:0605003:608:3У30

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1273			400630,88	1354044,97
	4° 25' 34"	28,9		
1274			400659,69	1354047,2
	94° 11' 56"	24,17		
1275			400657,92	1354071,31
	184° 12' 51"	20		
1276			400637,97	1354069,84
	184° 11' 45"	8,88		
1277			400629,11	1354069,19
	274° 10' 47"	24,28		
1273			400630,88	1354044,97

Площадь: 700,015кв.м. Периметр: 106,23м.

23:33:0605003:608:3У31

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1278			400607,2	1354039,68
	22° 46' 22"	10,95		
1279			400617,3	1354043,92
	4° 25' 17"	13,62		
1280			400630,88	1354044,97

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

111

	94° 10' 47"	24,28		
1281			400629,11	1354069,19
	184° 10' 03"	7,98		
1282			400621,15	1354068,61
	187° 14' 40"	14,27		
1283			400606,99	1354066,81
	202° 48' 14"	10,29		
1284			400597,5	1354062,82
	292° 44' 34"	25,09		
1278			400607,2	1354039,68

Площадь: 700,475кв.м. Периметр: 106,48м.

23:33:0605003:608:3У32

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1285			400581,46	1354028,9
	22° 43' 27"	27,91		
1286			400607,2	1354039,68
	112° 44' 34"	25,09		
1287			400597,5	1354062,82
	202° 44' 32"	9,73		
1288			400588,53	1354059,06
	202° 47' 22"	18,2		
1289			400571,75	1354052,01
	292° 47' 25"	25,07		
1285			400581,46	1354028,9

Площадь: 700,191кв.м. Периметр: 106м.

23:33:0605003:608:3У33

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1290			400555,73	1354018,11
	22° 45' 04"	27,9		
1291			400581,46	1354028,9
	112° 47' 25"	25,07		
1292			400571,75	1354052,01
	202° 52' 07"	1,6		
1293			400570,28	1354051,39
	202° 47' 18"	19,62		
1294			400552,19	1354043,79
	202° 36' 48"	6,68		
1295			400546,02	1354041,22
	292° 47' 25"	25,07		
1290			400555,73	1354018,11

Площадь: 699,145кв.м. Периметр: 105,94м.

23:33:0605003:608:3У34

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

112

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1296			400520,29	1354030,44
	292° 46' 54"	25,08		
1297			400530	1354007,32
	22° 45' 04"	27,9		
1298			400555,73	1354018,11
	112° 47' 25"	25,07		
1299			400546,02	1354041,22
	202° 50' 24"	13,01		
1300			400534,03	1354036,17
	202° 38' 15"	14,89		
1296			400520,29	1354030,44

Площадь: 699,129кв.м.

Периметр: 105,95м.

23:33:0605003:608:3У35

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1301			400504,27	1353996,54
	22° 43' 55"	27,9		
1302			400530	1354007,32
	112° 46' 54"	25,08		
1303			400520,29	1354030,44
	203° 18' 43"	4,65		
1304			400516,02	1354028,6
	202° 46' 49"	20,33		
1305			400497,28	1354020,73
	201° 28' 26"	2,92		
1306			400494,56	1354019,66
	292° 46' 54"	25,08		
1301			400504,27	1353996,54

Площадь: 698,218кв.м.

Периметр: 105,96м.

23:33:0605003:608:3У36

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1307			400478,53	1353985,75
	22° 44' 35"	27,91		
1308			400504,27	1353996,54
	112° 46' 54"	25,08		
1309			400494,56	1354019,66
	202° 59' 13"	19,56		
1310			400476,55	1354012,02
	202° 10' 16"	8,35		
1311			400468,82	1354008,87
	292° 46' 54"	25,08		
1307			400478,53	1353985,75

Площадь: 698,717кв.м.

Периметр: 105,98м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

113

23:33:0605003:608:3У37

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1312			400478,53	1353985,75
	202° 43' 55"	27,9		
1313			400452,8	1353974,97
	112° 47' 25"	25,07		
1314			400443,09	1353998,08
	22° 24' 28"	7,9		
1315			400450,39	1354001,09
	22° 53' 11"	20		
1316			400468,82	1354008,87
	292° 46' 54"	25,08		
1312			400478,53	1353985,75

Площадь: 698,811кв.м. Периметр: 105,95м.

23:33:0605003:608:3У38

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1317			400417,4	1353987,18
	22° 44' 47"	7,32		
1318			400424,15	1353990,01
	23° 04' 41"	20,59		
1319			400443,09	1353998,08
	292° 47' 25"	25,07		
1320			400452,8	1353974,97
	202° 44' 35"	27,91		
1321			400427,06	1353964,18
	112° 46' 57"	24,95		
1317			400417,4	1353987,18


Площадь: 697,457кв.м. Периметр: 105,84м.

23:33:0605003:608:3У39

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1322			400398,05	1353952,02
	22° 44' 30"	31,46		
1323			400427,06	1353964,18
	112° 46' 57"	24,95		
1324			400417,4	1353987,18
	202° 48' 19"	25,44		
1325			400393,95	1353977,32
	279° 12' 18"	25,63		
1322			400398,05	1353952,02

Площадь: 709,203кв.м. Периметр: 107,48м.

23:33:0605003:608:3У40

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N								ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ	Лист
											114
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1326			400393,95	1353977,32
	72° 22' 51"	6,44		
1327			400395,9	1353983,46
	72° 21' 33"	39,7		
1328			400407,93	1354021,29
	359° 17' 39"	9,74		
1329			400417,67	1354021,17
	281° 44' 52"	31,83		
1330			400424,15	1353990,01
	202° 44' 47"	7,32		
1331			400417,4	1353987,18
	202° 48' 19"	25,44		
1326			400393,95	1353977,32

Площадь: 726,556кв.м. Периметр: 120,47м.

23:33:0605003:608:3У41

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1332			400424,15	1353990,01
	23° 04' 41"	20,59		
1333			400443,09	1353998,08
	22° 24' 28"	7,9		
1334			400450,39	1354001,09
	112° 43' 20"	24,96		
1335			400440,75	1354024,11
	202° 57' 46"	7,97		
1336			400433,41	1354021
	179° 22' 52"	15,74		
1337			400417,67	1354021,17
	281° 44' 52"	31,83		
1332			400424,15	1353990,01

Площадь: 698,49кв.м. Периметр: 108,99м.

23:33:0605003:608:3У42

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1338			400450,39	1354001,09
	22° 53' 11"	20		
1339			400468,82	1354008,87
	22° 10' 16"	8,35		
1340			400476,55	1354012,02
	115° 14' 00"	26,55		
1341			400465,23	1354036,04
	219° 45' 40"	4,96		
1342			400461,42	1354032,87
	202° 58' 02"	22,45		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

115

1343			400440,75	1354024,11
	292° 43' 20"	24,96		
1338			400450,39	1354001,09

Площадь: 698,196кв.м. Периметр: 107,27м.

23:33:0605003:608:3У43

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1344			400483,08	1354052,63
	222° 54' 17"	24,37		
1345			400465,23	1354036,04
	295° 14' 00"	26,55		
1346			400476,55	1354012,02
	22° 59' 13"	19,56		
1347			400494,56	1354019,66
	21° 28' 26"	2,92		
1348			400497,28	1354020,73
	113° 59' 45"	34,92		
1344			400483,08	1354052,63

Площадь: 700,007кв.м. Периметр: 108,32м.

23:33:0605003:608:3У44

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1349			400497,28	1354020,73
	22° 46' 49"	20,33		
1350			400516,02	1354028,6
	115° 22' 59"	35,55		
1351			400500,78	1354060,72
	204° 33' 48"	19,46		
1352			400483,08	1354052,63
	293° 59' 45"	34,92		
1349			400497,28	1354020,73

Площадь: 700,688кв.м. Периметр: 110,26м.

23:33:0605003:608:3У45

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1353			400516,02	1354028,6
	23° 18' 43"	4,65		
1354			400520,29	1354030,44
	22° 38' 15"	14,89		
1355			400534,03	1354036,17
	114° 50' 50"	35,51		
1356			400519,11	1354068,39
	202° 42' 23"	19,87		
1357			400500,78	1354060,72
	295° 22' 59"	35,55		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

116

1353			400516,02	1354028,6
------	--	--	-----------	-----------

Площадь: 699,031кв.м. Периметр: 110,47м.

23:33:0605003:608:3У46

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1358			400534,03	1354036,17
	22° 50' 24"	13,01		
1359			400546,02	1354041,22
	22° 36' 48"	6,68		
1360			400552,19	1354043,79
	114° 39' 44"	35,42		
1361			400537,41	1354075,98
	202° 31' 35"	19,81		
1362			400519,11	1354068,39
	294° 50' 50"	35,51		
1358			400534,03	1354036,17

Площадь: 699,859кв.м. Периметр: 110,43м.

23:33:0605003:608:3У47

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1363			400552,19	1354043,79
	22° 47' 18"	19,62		
1364			400570,28	1354051,39
	114° 07' 54"	35,39		
1365			400555,81	1354083,69
	202° 44' 05"	19,95		
1366			400537,41	1354075,98
	294° 39' 44"	35,42		
1363			400552,19	1354043,79

Площадь: 700,264кв.м. Периметр: 110,38м.

23:33:0605003:608:3У48

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1367			400570,28	1354051,39
	22° 52' 07"	1,6		
1368			400571,75	1354052,01
	22° 47' 22"	18,2		
1369			400588,53	1354059,06
	114° 06' 39"	35,3		
1370			400574,11	1354091,28
	202° 31' 35"	19,81		
1371			400555,81	1354083,69
	294° 07' 54"	35,39		
1367			400570,28	1354051,39

Площадь: 699,747кв.м. Периметр: 110,3м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

117

23:33:0605003:608:3У49

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1372			400588,53	1354059,06
	22° 44' 32"	9,73		
1373			400597,5	1354062,82
	22° 48' 14"	10,29		
1374			400606,99	1354066,81
	114° 39' 18"	35,29		
1375			400592,27	1354098,88
	202° 42' 34"	19,69		
1376			400574,11	1354091,28
	294° 06' 39"	35,3		
1372			400588,53	1354059,06

Площадь: 700,454кв.м.**Периметр: 110,3м.****23:33:0605003:608:3У50**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1377			400606,99	1354066,81
	7° 14' 40"	14,27		
1378			400621,15	1354068,61
	100° 13' 21"	39,89		
1379			400614,07	1354107,87
	202° 24' 38"	23,58		
1380			400592,27	1354098,88
	294° 39' 18"	35,29		
1377			400606,99	1354066,81

Площадь: 700,062кв.м.**Периметр: 113,03м.****23:33:0605003:608:3У51**

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1381			400621,15	1354068,61
	4° 10' 57"	16,86		
1382			400637,97	1354069,84
	94° 31' 20"	38,81		
1383			400634,91	1354108,53
	181° 48' 50"	20,85		
1384			400614,07	1354107,87
	280° 13' 21"	39,89		
1381			400621,15	1354068,61

Площадь: 738,69кв.м.**Периметр: 116,41м.****23:33:0605003:608:3У52**

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ**

Лист

118

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1385			400637,97	1354069,84
	4° 12' 51"	20		
1386			400657,92	1354071,31
	94° 15' 45"	17,09		
1387			400656,65	1354088,35
	114° 06' 29"	7,2		
1388			400653,71	1354094,92
	101° 11' 28"	14,17		
1389			400650,96	1354108,82
	181° 02' 06"	16,05		
1390			400634,91	1354108,53
	274° 31' 20"	38,81		
1385			400637,97	1354069,84

Площадь: 714,29кв.м. Периметр: 113,32м.

23:33:0605003:608:3У53

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1391			400360,97	1353849,88
	186° 19' 32"	25,87		
1392			400335,26	1353847,03
	261° 43' 48"	17,38		
1393			400332,76	1353829,83
	335° 32' 18"	32,29		
1394			400362,15	1353816,46
	92° 01' 20"	33,44		
1391			400360,97	1353849,88

Площадь: 700,762кв.м. Периметр: 108,98м.

23:33:0605003:608:3У54

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1395			400377,91	1353851,76
	186° 19' 58"	17,04		
1396			400360,97	1353849,88
	272° 01' 20"	33,44		
1397			400362,15	1353816,46
	15° 16' 55"	28,23		
1398			400389,38	1353823,9
	112° 22' 37"	30,13		
1395			400377,91	1353851,76

Площадь: 706,159кв.м. Периметр: 108,84м.

23:33:0605003:608:3У55

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

119

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1399			400369,19	1353872,92
	197° 33' 59"	33,17		
1400			400337,57	1353862,91
	261° 43' 24"	16,05		
1401			400335,26	1353847,03
	6° 19' 32"	25,87		
1402			400360,97	1353849,88
	6° 19' 58"	17,04		
1403			400377,91	1353851,76
	112° 23' 47"	22,89		
1399			400369,19	1353872,92

Площадь: 711,389кв.м. Периметр: 115,02м.

23:33:0605003:608:3У56

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1404			400336,2	1353897,48
	23° 18' 19"	21,16		
1405			400355,63	1353905,85
	292° 22' 52"	35,61		
1406			400369,19	1353872,92
	197° 34' 01"	20,87		
1407			400349,29	1353866,62
	112° 59' 07"	33,52		
1404			400336,2	1353897,48

Площадь: 724,954кв.м. Периметр: 111,16м.

23:33:0605003:608:3У57

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1408			400323,8	1353926,79
	23° 11' 42"	21,45		
1409			400343,52	1353935,24
	292° 23' 38"	31,79		
1410			400355,63	1353905,85
	203° 18' 19"	21,16		
1411			400336,2	1353897,48
	112° 55' 53"	31,83		
1408			400323,8	1353926,79

Площадь: 677,591кв.м. Периметр: 106,23м.

23:33:0605003:608:3У58

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

1412			400316,01	1353888,75
	23° 23' 00"	22		
1413			400336,2	1353897,48
	292° 59' 07"	33,52		
1414			400349,29	1353866,62
	197° 33' 55"	12,29		
1415			400337,57	1353862,91
	171° 45' 43"	15		
1416			400322,72	1353865,06
	101° 18' 09"	15		
1417			400319,78	1353879,77
	112° 46' 25"	9,74		
1412			400316,01	1353888,75

Площадь: 714,243кв.м. Периметр: 107,55м.

23:33:0605003:608:3У59

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1418			400303,54	1353918,11
	23° 11' 30"	22,04		
1419			400323,8	1353926,79
	292° 55' 53"	31,83		
1420			400336,2	1353897,48
	203° 23' 00"	22		
1421			400316,01	1353888,75
	113° 00' 44"	31,9		
1418			400303,54	1353918,11

Площадь: 701,547кв.м. Периметр: 107,77м.

23:33:0605003:608:3У60

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1422			400322,72	1353865,06
	101° 18' 09"	15		
1423			400319,78	1353879,77
	191° 10' 33"	16,77		
1424			400303,33	1353876,52
	267° 55' 13"	32,79		
1425			400302,14	1353843,75
	335° 39' 32"	17,98		
1426			400318,52	1353836,34
	81° 40' 48"	29,03		
1422			400322,72	1353865,06

Площадь: 701,069кв.м. Периметр: 111,57м.

23:33:0605003:608:3У61

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

121

1427			400319,78	1353879,77
	112° 46' 25"	9,74		
1428			400316,01	1353888,75
	113° 00' 44"	31,9		
1429			400303,54	1353918,11
	203° 11' 55"	15,23		
1430			400289,54	1353912,11
	203° 03' 05"	3,58		
1431			400286,25	1353910,71
	296° 32' 50"	28,91		
1432			400299,17	1353884,85
	296° 32' 15"	9,31		
1433			400303,33	1353876,52
	11° 10' 33"	16,77		
1427			400319,78	1353879,77

Площадь: 701,059кв.м. Периметр: 115,44м.

23:33:0605003:608:3У62

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1434			400276,05	1353875,67
	21° 39' 22"	24,88		
1435			400299,17	1353884,85
	296° 32' 15"	9,31		
1436			400303,33	1353876,52
	267° 55' 13"	32,79		
1437			400302,14	1353843,75
	155° 31' 42"	15,43		
1438			400288,1	1353850,14
	115° 16' 01"	28,23		
1434			400276,05	1353875,67

Площадь: 702,587кв.м. Периметр: 110,64м.

23:33:0605003:608:3У63

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1439			400265,34	1353840,35
	23° 16' 28"	24,78		
1440			400288,1	1353850,14
	115° 16' 01"	28,23		
1441			400276,05	1353875,67
	203° 13' 11"	24,83		
1442			400253,23	1353865,88
	295° 22' 37"	28,26		
1439			400265,34	1353840,35

Площадь: 700,092кв.м. Периметр: 106,1м.

23:33:0605003:608:3У64

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1443			400242,54	1353830,54
	23° 16' 50"	24,82		
1444			400265,34	1353840,35
	115° 22' 37"	28,26		
1445			400253,23	1353865,88
	203° 12' 28"	24,82		
1446			400230,42	1353856,1
	295° 22' 09"	28,29		
1443			400242,54	1353830,54

Площадь: 701,22кв.м. Периметр: 106,19м.

23:33:0605003:608:3У65

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1447			400220,09	1353820,37
	33° 52' 43"	2,53		
1448			400222,19	1353821,78
	23° 17' 25"	22,16		
1449			400242,54	1353830,54
	115° 22' 09"	28,29		
1450			400230,42	1353856,1
	203° 11' 22"	24,84		
1451			400207,59	1353846,32
	295° 43' 12"	28,8		
1447			400220,09	1353820,37

Площадь: 700,737кв.м. Периметр: 106,62м.

23:33:0605003:608:3У66

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1452			400201,41	1353807,79
	33° 57' 30"	22,52		
1453			400220,09	1353820,37
	115° 43' 12"	28,8		
1454			400207,59	1353846,32
	205° 22' 34"	23,71		
1455			400186,17	1353836,16
	298° 14' 39"	32,2		
1452			400201,41	1353807,79

Площадь: 702,26кв.м. Периметр: 107,23м.

23:33:0605003:608:3У67

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

1456			400186,17	1353836,16
	298° 14' 39"	32,2		
1457			400201,41	1353807,79
	213° 58' 04"	21,17		
1458			400183,85	1353795,96
	119° 59' 49"	32,72		
1459			400167,49	1353824,3
	32° 24' 42"	22,13		
1456			400186,17	1353836,16

Площадь: 700,944кв.м. Периметр: 108,22м.

23:33:0605003:608:3У68

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1460			400166,62	1353784,36
	33° 57' 01"	20,77		
1461			400183,85	1353795,96
	119° 59' 49"	32,72		
1462			400167,49	1353824,3
	209° 57' 23"	21,17		
1463			400149,15	1353813,73
	300° 44' 54"	4,11		
1464			400151,25	1353810,2
	300° 44' 41"	30,07		
1460			400166,62	1353784,36

Площадь: 700,685кв.м. Периметр: 108,84м.

23:33:0605003:608:3У69

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1465			400147,17	1353771,26
	33° 57' 40"	23,45		
1466			400166,62	1353784,36
	120° 44' 41"	30,07		
1467			400151,25	1353810,2
	216° 43' 24"	24,22		
1468			400131,84	1353795,72
	302° 04' 37"	28,87		
1465			400147,17	1353771,26

Площадь: 700,341кв.м. Периметр: 106,61м.

23:33:0605003:608:3У70

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1469			400125,26	1353755,02
	46° 10' 50"	5,83		
1470			400129,3	1353759,23
	33° 56' 54"	21,54		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

124

1471			400147,17	1353771,26
	122° 04' 37"	28,87		
1472			400131,84	1353795,72
	201° 51' 49"	5,13		
1473			400127,08	1353793,81
	257° 18' 32"	9,19		
1474			400125,06	1353784,84
	167° 15' 08"	5,39		
1475			400119,8	1353786,03
	257° 15' 02"	22,25		
1476			400114,89	1353764,33
	318° 04' 59"	13,94		
1469			400125,26	1353755,02

Площадь: 714,399кв.м. Периметр: 112,14м.

23:33:0605003:608:3У71

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1477			400127,08	1353793,81
	21° 51' 49"	5,13		
1478			400131,84	1353795,72
	36° 43' 24"	24,22		
1479			400151,25	1353810,2
	120° 44' 54"	4,11		
1480			400149,15	1353813,73
	117° 58' 31"	30,89		
1481			400134,66	1353841,01
	225° 31' 50"	4,58		
1482			400131,45	1353837,74
	257° 17' 23"	43,81		
1483			400121,81	1353795
	347° 16' 32"	5,4		
1477			400127,08	1353793,81

Площадь: 702,869кв.м. Периметр: 118,14м.

23:33:0605003:608:3У72

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1484			400151,04	1353852,78
	203° 08' 54"	9		
1485			400142,76	1353849,24
	225° 27' 22"	11,55		
1486			400134,66	1353841,01
	297° 58' 31"	30,89		
1487			400149,15	1353813,73
	29° 57' 23"	21,17		
1488			400167,49	1353824,3
	120° 00' 38"	32,89		
1484			400151,04	1353852,78

Площадь: 676,532кв.м. Периметр: 105,5м.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

23:33:0605003:608:3У73

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1489			400167,49	1353824,3
	120° 00' 38"	32,89		
1490			400151,04	1353852,78
	23° 12' 07"	23,17		
1491			400172,34	1353861,91
	298° 14' 23"	29,23		
1492			400186,17	1353836,16
	212° 24' 42"	22,13		
1489			400167,49	1353824,3

Площадь: 700,923кв.м. Периметр: 107,42м.

23:33:0605003:608:3У74

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1493			400207,59	1353846,32
	115° 20' 57"	28,24		
1494			400195,5	1353871,84
	203° 12' 27"	25,2		
1495			400172,34	1353861,91
	298° 14' 23"	29,23		
1496			400186,17	1353836,16
	25° 22' 34"	23,71		
1493			400207,59	1353846,32

Площадь: 701,587кв.м. Периметр: 106,38м.

23:33:0605003:608:3У75

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1497			400230,42	1353856,1
	115° 22' 34"	28,23		
1498			400218,32	1353881,61
	203° 10' 39"	24,82		
1499			400195,5	1353871,84
	295° 20' 57"	28,24		
1500			400207,59	1353846,32
	23° 11' 22"	24,84		
1497			400230,42	1353856,1

Площадь: 700,609кв.м. Периметр: 106,13м.

23:33:0605003:608:3У76

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
--	---	-------------------	-------------------	--------------

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

1501			400253,23	1353865,88
	115° 21' 28"	28,23		
1502			400241,14	1353891,39
	203° 11' 55"	24,83		
1503			400218,32	1353881,61
	295° 22' 34"	28,23		
1504			400230,42	1353856,1
	23° 12' 28"	24,82		
1501			400253,23	1353865,88

Площадь: 700,3кв.м. Периметр: 106,11м.

23:33:0605003:608:3У77

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1505			400276,05	1353875,67
	115° 21' 59"	28,22		
1506			400263,96	1353901,17
	203° 11' 55"	24,83		
1507			400241,14	1353891,39
	295° 21' 28"	28,23		
1508			400253,23	1353865,88
	23° 13' 11"	24,83		
1505			400276,05	1353875,67

Площадь: 700,325кв.м. Периметр: 106,11м.

23:33:0605003:608:3У78

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1509			400276,05	1353875,67
	21° 39' 22"	24,88		
1510			400299,17	1353884,85
	116° 32' 50"	28,91		
1511			400286,25	1353910,71
	203° 10' 14"	24,25		
1512			400263,96	1353901,17
	295° 21' 59"	28,22		
1509			400276,05	1353875,67

Площадь: 700,111кв.м. Периметр: 106,26м.

23:33:0605003:608:3У79

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1513			400095,46	1353723,9
	138° 04' 58"	24,98		
1514			400076,87	1353740,59
	46° 17' 04"	28,07		
1515			400096,27	1353760,88
	318° 05' 46"	25		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

127

1516			400114,88	1353744,18
	226° 14' 28"	28,08		
1513			400095,46	1353723,9

Площадь: 701,351кв.м. Периметр: 106,13м.

23:33:0605003:608:3У80

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1517			400076,04	1353703,62
	46° 14' 28"	28,08		
1518			400095,46	1353723,9
	138° 04' 58"	24,98		
1519			400076,87	1353740,59
	226° 14' 39"	28,01		
1520			400057,5	1353720,36
	317° 55' 15"	24,98		
1517			400076,04	1353703,62

Площадь: 700,221кв.м. Периметр: 106,05м.

23:33:0605003:608:3У81

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1521			400076,04	1353703,62
	226° 14' 01"	28,25		
1522			400056,5	1353683,22
	136° 56' 43"	15		
1523			400045,54	1353693,46
	138° 07' 57"	9,96		
1524			400038,12	1353700,11
	46° 15' 27"	28,03		
1525			400057,5	1353720,36
	317° 55' 15"	24,98		
1521			400076,04	1353703,62

Площадь: 700,871кв.м. Периметр: 106,22м.

23:33:0605003:608:3У82

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1526			400057,5	1353720,36
	138° 07' 24"	25,05		
1527			400038,85	1353737,08
	226° 14' 09"	8,2		
1528			400033,18	1353731,16
	226° 14' 48"	19,82		
1529			400019,47	1353716,84
	318° 06' 23"	25,05		
1530			400038,12	1353700,11
	46° 15' 27"	28,03		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

128

1526			400057,5	1353720,36
------	--	--	----------	------------

Площадь: 701,715кв.м. Периметр: 106,15м.

23:33:0605003:608:3У83

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1531			400076,87	1353740,59
	138° 05' 28"	25,05		
1532			400058,23	1353757,32
	226° 15' 03"	16,2		
1533			400047,03	1353745,62
	226° 14' 00"	11,83		
1534			400038,85	1353737,08
	318° 07' 24"	25,05		
1535			400057,5	1353720,36
	46° 14' 39"	28,01		
1531			400076,87	1353740,59

Площадь: 701,299кв.м. Периметр: 106,14м.

23:33:0605003:608:3У84

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1536			400096,27	1353760,88
	46° 12' 41"	4,68		
1537			400099,51	1353764,26
	106° 58' 58"	11,23		
1538			400096,23	1353775
	200° 19' 44"	34,54		
1539			400063,84	1353763
	224° 36' 37"	4,16		
1540			400060,88	1353760,08
	226° 09' 53"	3,83		
1541			400058,23	1353757,32
	318° 05' 28"	25,05		
1542			400076,87	1353740,59
	46° 17' 04"	28,07		
1536			400096,27	1353760,88

Площадь: 701,503кв.м. Периметр: 111,56м.

23:33:0605003:608:3У85

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1543			400664,83	1353976,96
	8° 04' 09"	11,97		
1544			400676,68	1353978,64
	95° 56' 20"	73,45		
1545			400669,08	1354051,7
	95° 56' 05"	16,54		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

1546			400667,37	1354068,15
	120° 52' 49"	12,96		
1547			400660,72	1354079,27
	114° 08' 37"	9,95		
1548			400656,65	1354088,35
	274° 15' 45"	17,09		
1549			400657,92	1354071,31
	274° 11' 56"	24,17		
1550			400659,69	1354047,2
	184° 25' 34"	28,9		
1551			400630,88	1354044,97
	184° 25' 17"	13,62		
1552			400617,3	1354043,92
	202° 46' 22"	10,95		
1553			400607,2	1354039,68
	202° 43' 27"	27,91		
1554			400581,46	1354028,9
	202° 45' 04"	27,9		
1555			400555,73	1354018,11
	202° 45' 04"	27,9		
1556			400530	1354007,32
	202° 43' 55"	27,9		
1557			400504,27	1353996,54
	202° 44' 35"	27,91		
1558			400478,53	1353985,75
	202° 43' 55"	27,9		
1559			400452,8	1353974,97
	202° 44' 35"	27,91		
1560			400427,06	1353964,18
	202° 44' 30"	31,46		
1561			400398,05	1353952,02
	99° 12' 18"	25,63		
1562			400393,95	1353977,32
	252° 22' 26"	24,87		
1563			400386,42	1353953,62
	203° 11' 32"	46,67		
1564			400343,52	1353935,24
	292° 23' 38"	31,79		
1565			400355,63	1353905,85
	292° 22' 52"	35,61		
1566			400369,19	1353872,92
	292° 23' 47"	22,89		
1567			400377,91	1353851,76
	292° 22' 37"	30,13		
1568			400389,38	1353823,9
	15° 16' 06"	15,11		
1569			400403,96	1353827,88
	112° 23' 44"	22,39		
1570			400395,43	1353848,58
	112° 22' 55"	37,21		
1571			400381,26	1353882,99
	23° 08' 04"	18,76		
1572			400398,51	1353890,36
	22° 44' 14"	18,76		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

130

1573			400415,81	1353897,61
	112° 44' 14"	15,01		
1574			400410,01	1353911,45
	202° 45' 16"	9,82		
1575			400400,95	1353907,65
	202° 45' 10"	27,51		
1576			400375,58	1353897,01
	112° 33' 11"	27,04		
1577			400365,21	1353921,98
	22° 44' 46"	27,6		
1578			400390,66	1353932,65
	22° 44' 00"	27,17		
1579			400415,72	1353943,15
	22° 44' 33"	25,89		
1580			400439,6	1353953,16
	22° 45' 46"	25,9		
1581			400463,48	1353963,18
	22° 44' 02"	25,9		
1582			400487,37	1353973,19
	22° 44' 33"	25,89		
1583			400511,25	1353983,2
	22° 44' 02"	25,9		
1584			400535,14	1353993,21
	22° 44' 33"	25,89		
1585			400559,02	1354003,22
	22° 44' 33"	25,89		
1586			400582,9	1354013,23
	22° 44' 02"	25,9		
1587			400606,79	1354023,24
	22° 45' 20"	15,28		
1588			400620,88	1354029,15
	4° 24' 28"	14,44		
1589			400635,28	1354030,26
	4° 26' 18"	25,59		
1590			400660,79	1354032,24
	274° 11' 08"	27,81		
1591			400662,82	1354004,5
	274° 10' 28"	27,61		
1592			400664,83	1353976,96
	8° 04' 09"	11,97		
1593			400676,68	1353978,64
	188° 04' 09"	11,97		
1543			400664,83	1353976,96

Площадь: 8584,952 кв.м. Периметр: 1252,19м.

23:33:0605003:608:3У86

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1594			400289,54	1353912,11
	179° 52' 06"	21,77		
1595			400267,77	1353912,16
	203° 22' 52"	68,84		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

131

1596			400204,58	1353884,84
	185° 37' 29"	25,91		
1597			400178,79	1353882,3
	185° 36' 15"	18,23		
1598			400160,65	1353880,52
	200° 43' 42"	16,36		
1599			400145,35	1353874,73
	222° 27' 26"	25,82		
1600			400126,3	1353857,3
	228° 04' 58"	29,85		
1601			400106,36	1353835,09
	277° 35' 00"	20		
1602			400109	1353815,26
	243° 16' 08"	13,89		
1603			400102,75	1353802,85
	226° 06' 19"	15,76		
1604			400091,82	1353791,49
	217° 40' 45"	4,11		
1605			400088,57	1353788,98
	226° 15' 18"	20,02		
1606			400074,73	1353774,52
	226° 36' 37"	15,85		
1607			400063,84	1353763
	20° 19' 44"	34,54		
1608			400096,23	1353775
	286° 58' 58"	11,23		
1609			400099,51	1353764,26
	226° 12' 41"	4,68		
1610			400096,27	1353760,88
	318° 05' 46"	25		
1611			400114,88	1353744,18
	46° 14' 31"	15,01		
1612			400125,26	1353755,02
	138° 04' 59"	13,94		
1613			400114,89	1353764,33
	77° 15' 02"	22,25		
1614			400119,8	1353786,03
	347° 15' 08"	5,39		
1615			400125,06	1353784,84
	77° 18' 32"	9,19		
1616			400127,08	1353793,81
	167° 16' 32"	5,4		
1617			400121,81	1353795
	77° 17' 23"	43,81		
1618			400131,45	1353837,74
	45° 28' 38"	16,13		
1619			400142,76	1353849,24
	23° 08' 54"	9		
1620			400151,04	1353852,78
	23° 12' 07"	23,17		
1621			400172,34	1353861,91
	23° 12' 27"	25,2		
1622			400195,5	1353871,84
	23° 10' 39"	24,82		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

132

1623			400218,32	1353881,61
	23° 11' 55"	24,83		
1624			400241,14	1353891,39
	23° 11' 55"	24,83		
1625			400263,96	1353901,17
	23° 10' 14"	24,25		
1626			400286,25	1353910,71
	23° 03' 05"	3,58		
1594			400289,54	1353912,11

Площадь: 4667,722кв.м. Периметр: 662,66м.

23:33:0605003:608:3У87

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
1627			400332,75	1353829,83
	81° 42' 36"	33,43		
1628			400337,57	1353862,91
	171° 45' 43"	15		
1629			400322,72	1353865,06
	261° 40' 48"	29,03		
1630			400318,52	1353836,34
	335° 25' 00"	15,65		
1627			400332,75	1353829,83

Площадь: 468,814кв.м. Периметр: 93,11м.

23:33:0605003:3У88

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
450			400556,43	1353745,42
	115° 10' 04"	13,76		
451			400550,58	1353757,87
	24° 58' 52"	22,33		
452			400570,82	1353767,3
	116° 24' 49"	27,07		
453			400558,78	1353791,54
	116° 23' 59"	34,12		
454			400543,61	1353822,1
	52° 23' 15"	16,66		
455			400553,78	1353835,3
	296° 25' 57"	9,66		
456			400558,08	1353826,65
	296° 26' 09"	11,9		
457			400563,38	1353815,99
	296° 23' 11"	47,34		
458			400584,42	1353773,58
	24° 45' 33"	12,63		
459			400595,89	1353778,87
	295° 03' 13"	15,09		
460			400602,28	1353765,2
	203° 22' 13"	12,28		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

133

461			400591,01	1353760,33
	296° 30' 47"	29,5		
462			400604,18	1353733,93
	211° 06' 32"	14,23		
463			400592	1353726,58
	115° 51' 45"	8,02		
464			400588,5	1353733,8
	116° 00' 24"	23,4		
465			400578,24	1353754,83
	203° 20' 17"	23,75		
450			400556,43	1353745,42

Площадь: 2123,141кв.м. Периметр: 321,74м.

23:33:0605003:3У89

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
466			400625,55	1353881,72
	120° 17' 01"	55,92		
467			400597,35	1353930,01
	112° 47' 13"	2,38		
468			400596,43	1353932,2
	202° 44' 11"	12,86		
469			400584,57	1353927,23
	292° 40' 01"	10,33		
470			400588,55	1353917,7
	201° 30' 40"	64,52		
471			400528,52	1353894,04
	304° 29' 27"	8,34		
472			400533,24	1353887,17
	247° 22' 20"	44,42		
473			400516,15	1353846,17
	218° 52' 27"	93,56		
474			400443,31	1353787,45
	111° 42' 40"	17,65		
475			400436,78	1353803,85
	109° 26' 06"	6,34		
476			400434,67	1353809,83
	192° 19' 36"	7,07		
477			400427,76	1353808,32
	182° 30' 30"	6,63		
478			400421,14	1353808,03
	182° 01' 17"	3,4		
479			400417,74	1353807,91
	197° 30' 08"	3,69		
480			400414,22	1353806,8
	252° 52' 01"	1,39		
481			400413,81	1353805,47
	313° 49' 51"	3,81		
482			400416,45	1353802,72
	325° 43' 17"	5,13		
483			400420,69	1353799,83
	296° 48' 21"	1,06		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

484			400421,17	1353798,88
	287° 11' 55"	1,32		
485			400421,56	1353797,62
	266° 57' 32"	3,2		
486			400421,39	1353794,42
	234° 23' 38"	3,9		
487			400419,12	1353791,25
	291° 56' 48"	37,32		
488			400433,07	1353756,63
	1° 50' 51"	2,48		
489			400435,55	1353756,71
	319° 57' 01"	3,61		
490			400438,31	1353754,39
	305° 26' 54"	2,98		
491			400440,04	1353751,96
	272° 35' 34"	2,65		
492			400440,16	1353749,31
	280° 30' 31"	8,55		
493			400441,72	1353740,9
	75° 29' 14"	28,57		
494			400448,88	1353768,56
	95° 05' 22"	6,43		
495			400448,31	1353774,96
	42° 32' 05"	12,99		
496			400457,88	1353783,74
	1° 21' 59"	5,87		
497			400463,75	1353783,88
	91° 24' 36"	6,5		
498			400463,59	1353790,38
	91° 03' 48"	4,31		
499			400463,51	1353794,69
	39° 17' 41"	74,97		
500			400521,53	1353842,17
	65° 53' 10"	57,2		
501			400544,9	1353894,38
	21° 56' 06"	49,36		
502			400590,69	1353912,82
	310° 38' 50"	18,91		
503			400603,01	1353898,47
	205° 50' 15"	7,04		
504			400596,67	1353895,4
	295° 50' 04"	2,46		
505			400597,74	1353893,19
	26° 44' 33"	7,22		
506			400604,19	1353896,44
	296° 09' 42"	3,81		
507			400605,87	1353893,02
	212° 38' 52"	52		
508			400562,09	1353864,97
	302° 37' 19"	6,99		
509			400565,86	1353859,08
	32° 37' 55"	51,96		
510			400609,62	1353887,1
	301° 50' 42"	10,59		

Инв. N подл.

Подп. и дата

Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

135

511			400615,21	1353878,1
	19° 17' 42"	10,96		
466			400625,55	1353881,72

Площадь: 3709,87кв.м.

Периметр: 832,65м.

23:33:0605003:ЗУ90

Название (номер) межевого знака	Дирекционные углы (град. мин. сек.)	Длина линии(м)	Х коорди- ната	У координата
512			400028,39	1353633,55
	149° 31' 13"	2,03		
513			400026,64	1353634,58
	91° 36' 49"	4,26		
514			400026,52	1353638,84
	135° 15' 19"	6,35		
515			400022,01	1353643,31
	268° 54' 37"	3,68		
516			400021,94	1353639,63
	269° 12' 55"	10,22		
517			400021,8	1353629,41
	304° 37' 51"	3,38		
518			400023,72	1353626,63
	320° 24' 22"	4,5		
519			400027,19	1353623,76
	50° 25' 12"	9,43		
520			400033,2	1353631,03
	36° 02' 58"	19		
521			400048,56	1353642,21
	41° 10' 38"	18,56		
522			400062,53	1353654,43
	26° 42' 10"	16,76		
523			400077,5	1353661,96
	45° 15' 32"	29,75		
524			400098,44	1353683,09
	137° 07' 16"	4,01		
525			400095,5	1353685,82
	137° 01' 51"	1		
526			400094,77	1353686,5
	226° 38' 23"	7,66		
527			400089,51	1353680,93
	226° 45' 57"	7,34		
528			400084,48	1353675,58
	226° 49' 11"	8,46		
529			400078,69	1353669,41
	222° 19' 05"	3,48		
530			400076,12	1353667,07
	216° 35' 48"	3,77		
531			400073,09	1353664,82
	208° 45' 20"	4,09		
532			400069,5	1353662,85
	201° 02' 51"	4,09		
533			400065,68	1353661,38
	181° 08' 45"	4,5		

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

136

534			400061,18	1353661,29
	205° 45' 02"	7,55		
535			400054,38	1353658,01
	227° 46' 51"	14,14		
536			400044,88	1353647,54
	225° 26' 07"	12,1		
537			400036,39	1353638,92
	216° 01' 00"	7,79		
538			400030,09	1353634,34
	204° 55' 28"	1,87		
512			400028,39	1353633,55

Площадь: 568,797кв.м. Периметр: 219,77м.

Итого: 200642,59кв.м.

12. Нормативные документы

Земельный кодекс Российской Федерации.

Градостроительный кодекс РФ от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;

Водный кодекс РФ от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;

Лесной кодекс РФ от 04.12.2006 г. №200-ФЗ;

Постановление Правительства РФ от 02.09.2009 №717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

“Порядок подготовки документации по планировке территории, предназначенной для размещения автомобильных дорог федерального значения” утвержденный приказом Минтранспорта России от 06.07.2012 № 199;

СП 34.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85 «Автомобильные дороги».

СП 78.13330.2012 актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85 «Автомобильные дороги».

СП 42.13330.2011 актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».*

СНиП II-89-80 «Генеральные планы промышленных предприятий», Минстрой России – М.: ГП ЦПП, 1994 год.*

СНиП 2.05.07-91 «Промышленный транспорт», Госстрой СССР, М.: ФГУП ЦПП, 2004 год.

СНиП 2.05.03-84 «Мосты и трубы», М.: Минстрой России, ГП ЦПП, 1996 год*

ГОСТ Р 51256-99 «Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Типы и основные параметры. Общие технические требования», М.: ИПК Издательство стандартов, 1999 год.

ГОСТ Р 52290-2004 «Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования», М.: Стандартиформ, 2006 год.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
------	---------	------	--------	-------	------



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

137

СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

13. Приложения



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН

от 16.08.2014№ 1334

г.Туапсе

**О разрешении разработки документации по планировке
территории в границах муниципального образования
Туапсинский район по объекту: «Подводящие сети
к жилому микрорайону «Молодежный»
в с. Бжид Туапсинского района»**

В соответствии со статьями 42, 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, принимая во внимание заявление главы Джубгского городского поселения Туапсинского района Т.Ю. Караченцевой о разрешении разработки документации по планировке территории в границах муниципального образования Туапсинский район по объекту: «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района» п о с т а н о в л я ю:

1. Разрешить подготовку документации по планировке территории в границах муниципального образования Туапсинский район по объекту: «Подводящие сети к жилому микрорайону «Молодежный» в с. Бжид Туапсинского района».

2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации Туапсинского района.

3. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации муниципального образования Туапсинский район в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

4. Отделу обеспечения градостроительной деятельности управления архитектуры и градостроительства администрации муниципального образования Туапсинский район (Ткачев) разместить настоящее постановление в информационной системе обеспечения градостроительной деятельности муниципального образования Туапсинский район.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

140

5. Контроль за выполнением настоящего постановления оставляю за собой.

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Исполняющий обязанности главы
муниципального образования
Туапсинский район



А.В. Русин

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

141



САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ

Ассоциация

Основанная на членстве лиц, осуществляющая подготовку проектной документации объектов капитального строительства.

«ОБЪЕДИНЕНИЕ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ «ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС»

(Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору СРО-П-177-29102012 от 29 октября 2012 г.)

Адрес: 197342, Санкт-Петербург, ул. Сердобольская, д. 64, литер К, помещение 10Н, www.op-tek.ru

г. Санкт-Петербург

03 марта 2016 г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ 1301.02-2016-2311151140-П-177

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью «ЮГ ГЕО Альянс»

ОГРН: 1122311012856, ИНН: 2311151140, 350000, Россия, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. им. 1 Мая дом 184 литер А

Основание выдачи Свидетельства: Решение Совета Ассоциация «Объединение проектировщиков «Топливо-Энергетический комплекс»,
протокол № 590 от 03 марта 2016 г.

Настоящее Свидетельство о допуске подтверждает право лица, которому оно выдано, выполнять работы по подготовке проектной документации, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, указанные в Приложении к настоящему Свидетельству.

Начало действия с 03 марта 2016 г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного № 1301.01-2015-2311151140-П-177
от 26 ноября 2015г.

Директор



Д.С. Косолапов

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

142

ПРИЛОЖЕНИЕ 1.

К Свидетельству о допуске к
определенному виду
или видам работ по подготовке проектной документации, которые
оказывают влияние на безопасность объектов
капитального
строительства
от 03 марта 2016 г.
№ 1301.02-2016-2311151140-П-177

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциация «Объединение проектировщиков «Топливо-Энергетический Комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «ЮГ ГЕО Альянс» Имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	Работы по подготовке архитектурных решений
3.	Работы по подготовке конструктивных решений
4.	Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
4.1.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
4.2.	Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
4.3.	Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения<*>
4.4.	Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем<*>
4.5.	Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
4.6.	Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения
5.	Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:
5.1.	Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
5.2.	Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
5.3.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
5.4.	Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
5.5.	Работы по подготовке проектов наружных сетей Электроснабжение 110 кВ и более и их сооружений
5.6.	Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
5.7.	Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	Работы по подготовке технологических решений:
6.1.	Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
6.2.	Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
6.3.	Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
6.4.	Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их

	комплексов
6.5.	Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
6.6.	Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов
6.7.	Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
6.8.	Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
6.9.	Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов
6.11.	Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов
6.12.	Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	Работы по разработке специальных разделов проектной документации:
7.1.	Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне
7.2.	Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
7.3.	Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов
7.4.	Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации<*>
9.	Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений
13.	Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии), и о допуске к которым член Саморегулируемой организации Ассоциации «Объединение проектировщиков «Топливо-Энергетический Комплекс» Общество с ограниченной ответственностью «ЮГ ГЕО Альянс» Имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:
1.1.	Работы по подготовке генерального плана земельного участка
1.2.	Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта
1.3.	Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
12.	Работы по обследованию строительных конструкций зданий и сооружений



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц,
осуществляющих подготовку проектной документации
Союз «Комплексное Объединение Проектировщиков»

350001, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Сормовская, 204/6

Регистрационный номер в государственном реестре
саморегулируемых организаций:

СРО-П-133-01022010

<http://kop-sro.ru>

г. Краснодар

«07» августа 2015г.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние
на безопасность объектов капитального строительства

№ 2059.01-2015-2308189786-П-133

Выдано члену саморегулируемой организации:

Обществу с ограниченной ответственностью

«Научное производственное объединение «ГеоИнжПроект»

ОГРН 1122308005280, ИНН 2308189786, 350000, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Кубанонабережная, 220

Основание выдачи Свидетельства: **Решение Совета Директоров Союза «Комплексное
Объединение Проектировщиков», протокол № 286 от «07» августа 2015г.**

Настоящим Свидетельством подтверждаем допуск к работам, указанным в приложении к настоящему
Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с «07» августа 2015г.

Свидетельство без приложения не действительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока действия и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного от 13 ноября 2014г. №1472.02-2014-2308189786-П-133



М. П.

подпись

Казибек И. Г.

подпись

Бунина Ю. Ю.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

145



ПРИЛОЖЕНИЕ

к Свидетельству о допуске к
определенному виду или видам работ,
которые оказывают влияние на
безопасность
объектов капитального строительства
от «07» августа 2015г.
№ 2059.01-2015-2308189786-П-133

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов капитального строительства, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым, член Союза «Комплексное Объединение Проектировщиков» общество с ограниченной ответственностью «Научное производственное объединение «ГеоИнжПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий: 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения



	<p>4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем</p> <p>4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами</p> <p>4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения</p>
5.	<p>5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:</p> <p>5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений</p> <p>5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений</p> <p>5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений</p> <p>5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем</p> <p>5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений</p>
6.	<p>6. Работы по подготовке технологических решений:</p> <p>6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов</p> <p>6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов</p> <p>6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов</p> <p>6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов</p> <p>6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов</p> <p>6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов</p> <p>6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов</p> <p>6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов</p>
7.	<p>7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации:</p> <p>7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне</p>



3

	7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Научное производственное объединение «ГеоИнжПроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 300 000 000 (трёхсот миллионов) рублей.

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым, член Союза «Комплексное Объединение Проектировщиков» общество с ограниченной ответственностью «Научное производственное объединение «ГеоИнжПроект» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка: 1.1. Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3. Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. Работы по подготовке архитектурных решений
3.	3. Работы по подготовке конструктивных решений
4.	4. Работы по подготовке сведений о внутреннем инженерном оборудовании, внутренних сетях

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

148



инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

- 4.1. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения
- 4.2. Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации
- 4.3. Работы по подготовке проектов внутренних систем электроснабжения
- 4.4. Работы по подготовке проектов внутренних слаботочных систем
- 4.5. Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами
- 4.6. Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

5. 5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:

- 5.1. Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений
- 5.2. Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений
- 5.3. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений
- 5.4. Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений
- 5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем
- 5.7. Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений

6. 6. Работы по подготовке технологических решений:

- 6.1. Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов
- 6.2. Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.3. Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов
- 6.4. Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов
- 6.5. Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов
- 6.7. Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов
- 6.8. Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов
- 6.9. Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения,

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

149



	переработки и утилизации отходов и их комплексов
	6.12. Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов
7.	7. Работы по разработке специальных разделов проектной документации: 7.1. Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2. Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3. Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 7.4. Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	8. Работы по подготовке проектов организации строительства, сносу и демонтажу зданий и сооружений, продлению срока эксплуатации и консервации
9.	9. Работы по подготовке проектов мероприятий по охране окружающей среды
10.	10. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности
11.	11. Работы по подготовке проектов мероприятий по обеспечению доступа маломобильных групп населения
12.	13. Работы по организации подготовки проектной документации, привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным проектировщиком)

Общество с ограниченной ответственностью «Научное производственное объединение «ГеоИнжПроект» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации для объектов капитального строительства, стоимость которых по одному договору составляет до 300 000 000 (трёхсот миллионов) рублей.

Директор



Бунина Ю. Ю.

Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

150



Инв. N подл. Подп. и дата Взам. инв. N

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата



ЮГА-026-2016-ЛО-ПМТ

Лист

151