



ВолгоНИИгипрозем®

Акционерное общество
«Волжский научно – исследовательский и проектно-
изыскательский институт по землеустройству»

АО «ВолгоНИИгипрозем»

Россия, 443063, г. Самара, ул. Ставропольская, 45

тел. (846) 341-11-43 факс.(846) 999-30-99

e-mail:volgozem@e-sam.ru

ИНН 6319097100 КПП 631901001

Свидетельство № П2-105-2-0642 от 23 декабря 2015 г.
Заказчик: МКУ «Управление заказчика – застройщика,
архитектуры и градостроительства»
муниципального района Сергиевский Самарской области

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

для строительства линейного объекта:

**«Строительство сетей водоснабжения и водоотведения
пос. Светлодольск муниципального района
Сергиевский Самарской области»**

в границах сельского поселения Светлодольск
муниципального района Сергиевский Самарской области

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

Зам. генерального директора
по производству и общим вопросам

Кирсанов И.Н.

Начальник отдела №4

Курбангулов И.Я

2019 г.



ВолгоНИИгипрозем®

Акционерное общество
«Волжский научно – исследовательский и проектно-
изыскательский институт по землеустройству»
АО «ВолгоНИИгипрозем»

Россия, 443063, г. Самара, ул. Ставропольская, 45
тел. (846) 341-11-43 факс.(846) 999-30-99
e-mail:volgozem@e-sam.ru
ИНН 6319097100 КПП 631901001

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

2019 г.

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренном действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ), Законом Самарской области от 12.07.2006 № 90-ГД «О градостроительной деятельности на территории Самарской области», Постановлением Правительства РФ №564 от 12.05.2017 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или несколько линейных объектов» и техническим заданием на выполнение проекта планировки территории и проекта межевания территории объекта «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области».

Исходно-разрешительная документация

Основанием для разработки проекта планировки территории является:

1. Задание на проектирование объекта строительства «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области».
2. Договор на выполнение работ с МКУ «Управление заказчика-застройщика, архитектуры и градостроительства» муниципального района Сергиевский Самарской области.
3. Проект полосы отвода, разработанный ООО «Экспресс».
4. Постановление Администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской обл. от 21.10.2019г. № 44.

Проект планировки территории выполнен в соответствии с требованиями:

1. Постановление Правительства РФ от 12.05.2017 №564
2. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (действующая редакция)
3. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (действующая редакция)
4. «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (действующая редакция)
5. Правила землепользования и застройки сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области
6. Сведения ФГИС ЕГРН.
- 7.14278ТМ-Т1 от 20.05.1994 г. «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ».
8. Топографическая съемка территории.
9. Материалы инженерных изысканий выполненные ООО «Геодис»
10. Письмо Администрации муниципального района Сергиевский «Касательно красных линий и публичных сервитутов» № 3594 от 11.10.2019г.

Основная часть

Объект проектирования

Земельный участок предоставляемый для строительства линейного объекта «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области».

Место размещения – Самарская область, Сергиевский район, с.п. Светлодольск, п. Светлодольск.

Общая площадь строительства – 422845 м²

Кадастровые номера кварталов: 63:31:1010002, 63:31:1010001, 63:31:1010003, 63:31:1010004, 63:31:1010005.

Категория земель: земли населенных пунктов.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков: коммунальное обслуживание (код 3.1).

Исходно-разрешительная документация.

Основанием для разработки проекта межевания территории является:

1. Договор на выполнение работ Мку «УЗЗАиГ» муниципального района Сергиевский Самарской обл.
2. Задание на проектирование объекта.
3. Проект полосы отвода, разработанный ООО «Экспресс».
4. Постановление Администрации сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской обл. от 21.10.2019г. № 44.

Проект межевания территории выполнен в соответствии с требованиями:

1. «Градостроительный кодекс РФ» №190-ФЗ от 29.12.2004 г. (действующая редакция).
2. «Водный кодекс РФ» от 03.06.2006 N 74-ФЗ (действующая редакция).
3. «Земельный кодекс РФ» №136-ФЗ от 25.10.2001 г. (действующая редакция)
4. Приказ №540 от 01.09.2014г «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков»
5. Федеральный закон от 13.07.2015 N 218-ФЗ (действующая редакция) «О государственной регистрации недвижимости»
6. Сведения ФГИС ЕГРН.
7. Материалы инженерных изысканий выполненные ООО «Геодис» в 2019г.
8. Правила землепользования и застройки поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области
9. Письмо Администрации муниципального района Сергиевский «Касательно красных линий и публичных сервитутов». № 3594 от 11.10.2019г.

Общие сведения

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется применительно к территории, расположенной в границах определенной правилами землепользования и застройки территориальной зоны, с целью определения местоположения границ образуемых земельных участков предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального и местного значения.

При подготовке проекта межевания территории определение местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков осуществляется в соответствии с градостроительными регламентами и нормами отвода земельных участков для конкретных видов деятельности, установленными в соответствии с федеральными законами, техническими регламентами.

Проект межевания территории предназначен для размещения линейного объекта . Испрашиваемый земельный участок располагается на застроенной территории в черте населенного пункта, используемые в соответствии с целевым назначением.

Проект межевания территории разработан на основании инженерно-технических, социально-экономических, экологических и историко-культурных условий, с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, с учетом земельных участков, прошедших государственной кадастровый учет, в соответствии с системой координат МСК - 63, используемой для ведения единого государственного реестра недвижимости. Установление границ образуемых земельных участков проведено в соответствии с действующими нормами отвода земель для строительства линейных сооружений и охранных зон инженерных коммуникаций.

Действующие красные линии на испрашиваемой территории установлены по границам земельных участков, стоящих на кадастровом учете в соответствии с данными единого государственного реестра недвижимости, что подтверждено письмом администрации Сергиевского района № 3594 от 11.10.2019г. Устанавливаемые красные линии совпадают с границей зоны планируемого размещения объекта.

Решения об установлении публичных сервитутов на территории муниципального района Сергиевский не принимались (письмо № 3594 от 11.10.2019г.)

Межевание земельных участков

Работы по образованию границ земельных участков проведены в соответствии с Земельным Кодексом РФ, Градостроительным Кодексом РФ, Федеральным Законом «О государственном кадастре недвижимости».

Сформированные земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации прав на формируемые земельные участки в соответствии с назначением и эксплуатационными качествами;
- возможность долгосрочного использования земельного участка.

Структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в процессе межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Проектом межевания границ отображены:

- границы образуемых и изменяемых земельных участков и их частей;
- красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории.

Образование границ земельных участков выполнено с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Для заключения договоров аренды с правообладателями земельных участков, временно отводимых на период строительства объекта, образованы земельные участки (части земельных участков).

Размеры границ образуемых земельных участков под строительство линейного объекта приняты в соответствии с проектом полосы отвода выполненным ООО «Экспресс».

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством.

Проект межевания территории является неотъемлемой частью проекта планировки территории и является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.

Экспликация и перечень координат образуемых и изменяемых земельных участков являются приложением №1 и №2 к графической части проекта межевания территории.

*Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей
(см. Приложение №1)*

*Каталог координат образуемых и изменяемых
земельных участков и их частей (см. Приложение №2 к Чертежу межевания территории)*

Приложение №1

Экспликация образуемых и изменяемых земельных участков и их частей

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ/квартал	Обозначение ЗУ и чзу	Характеристика части ЗУ	Правообладатели ЗУ	Адрес местоположения	Категория земель	Разрешенное использование	Площадь кв.м
1	63:31:0000000:ЗУ1	:ЗУ1(1-34)	Сети водоснабжения, сети водоотведения	Администрация Сергиевского района	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, п. Светлодольск	Земли населенных пунктов	Коммунальное обслуживание	314299
2	63:31:1010002:65	:65/чзу1	Сети водоснабжения, сети водоотведения	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, в границах сельского поселения Светлодольск	Земли населенных пунктов	Под автомобильной дорогой "Урал-Сергиевск" - Светлодольск	3107
3	63:31:1010004:88	:88/чзу1	Сети водоснабжения, сети водоотведения	Бредихин Федор Васильевич; Бредихина Наталья Ивановна (совместная собственность)	Самарская обл., р-н Сергиевский, пос. Светлодольск, ул. Гагарина, д. 16	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства	85
4	63:31:1010003:37	:37/чзу1	Сети водоотведения	Администрация Сергиевского района	Российская Федерация, Самарская область, Сергиевский район, п. Светлодольск	Земли населенных пунктов	Для строительства подъездной дороги и площадки к офису врача общей практики для Самарского областного фонда поддержки индивидуального жилищного строительства на селе	3843

5	63:31:0000000:5032	:5032/чзу1 (1-2)	Сети водоотведения	Администрация Сергиевского района	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Светлодольск, п. Светлодольск	Земли населенных пунктов	Земельные участки (территории) общего пользования	93277
6	63:31:1010001:84	:84/чзу1	Сети водоснабжения, сети водоотведения	Администрация Сергиевского района	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, п. Светлодольск	Земли населенных пунктов	Овощеводство/ Коммунальное обслуживание	6567
7	63:31:1010001:83	:83/чзу1	Сети водоснабжения	Администрация Сергиевского района	Самарская область, муниципальный район Сергиевский, сельское поселение Светлодольск, п. Светлодольск, ул. Полевая, участок № 1	Земли населенных пунктов	Культурное развитие	1667
Общая площадь								422845

Приложение №2 к Чертежу межевания территории

Перечень образуемых и изменяемых
земельных участков и их частей
для размещения линейного объекта: "Строительство сетей водоснабжения и
водоотведения пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский
Самарской области"

1

Кадастровый номер:		63:31:0000000:3У1		
Условный номер земельного участка:		:3У1(1-34)		
Площадь кв.м.:		314299		
Правообладатель. Вид права:		Администрация Сергиевского района		
Разрешенное использование:		Коммунальное обслуживание		
Назначение (сооружение):		Сети водоснабжения, сети водоотведения		
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
1			465832,11	2242697,24
2	81°28'55"	37,2667	465837,63	2242734,1
3	90°	136,72	465837,63	2242870,82
4	0°	50,1749	465887,8	2242870,82
5	110°44'33"	32,3146	465876,36	2242901,04
6	180°50'59"	185,3104	465691,07	2242898,29
7	270°	77,9017	465691,07	2242820,39
8	180°40'29"	9,3406	465681,73	2242820,28
9	269°20'16"	3,4602	465681,69	2242816,82
10	180°	18,93	465662,76	2242816,82
11	253°59'35"	35,8292	465652,88	2242782,38
12	162°55'41"	4,1216	465648,94	2242783,59
13	270°	42,09	465648,94	2242741,5
14	169°08'34"	44,914	465604,83	2242749,96
15	160°16'10"	35,1008	465571,79	2242761,81
16	162°41'24"	29,4749	465543,65	2242770,58
17	165°28'16"	85,1841	465461,19	2242791,95
18	256°26'34"	5,8017	465459,83	2242786,31
19	166°01'08"	42,7566	465418,34	2242796,64
20	97°48'55"	18,5321	465415,82	2242815
21	155°01'19"	7,1045	465409,38	2242818
22	268°16'11"	16,2274	465408,89	2242801,78
23	244°46'37"	39,1419	465392,21	2242766,37
24	155°48'22"	19,3496	465374,56	2242774,3
25	270°	2,27	465374,56	2242772,03
26	198°54'58"	44,0489	465332,89	2242757,75
27	127°22'22"	8,2043	465327,91	2242764,27
28	123°04'17"	16,6947	465318,8	2242778,26
29	158°51'37"	2,4123	465316,55	2242779,13
30	127°23'	18,2987	465305,44	2242793,67
31	182°08'10"	9,9269	465295,52	2242793,3

32	157°53'47"	36,9669	465261,27	2242807,21
33	154°20'17"	10,7837	465251,55	2242811,88
34	155°24'38"	28,0212	465226,07	2242823,54
35	155°22'26"	17,1828	465210,45	2242830,7
36	156°01'51"	8,8863	465202,33	2242834,31
37	155°18'	4,2597	465198,46	2242836,09
38	247°45'04"	0,4754	465198,28	2242835,65
39	160°09'25"	4,8904	465193,68	2242837,31
40	158°32'55"	120,0673	465081,93	2242881,22
41	144°52'22"	45,1169	465045,03	2242907,18
42	155°22'38"	28,8977	465018,76	2242919,22
43	68°40'56"	11,443	465022,92	2242929,88
44	149°53'11"	5,7801	465017,92	2242932,78
45	66°05'43"	64,3608	465044	2242991,62
46	65°10'21"	12,9796	465049,45	2243003,4
47	333°51'04"	14,1592	465062,16	2242997,16
48	338°12'51"	33,869	465093,61	2242984,59
49	336°22'01"	18,1852	465110,27	2242977,3
50	337°30'33"	33,8009	465141,5	2242964,37
51	250°10'08"	16,0944	465136,04	2242949,23
52	337°29'24"	30,9262	465164,61	2242937,39
53	67°23'30"	15,4254	465170,54	2242951,63
54	337°06'40"	53,9152	465220,21	2242930,66
55	337°07'14"	52,1098	465268,22	2242910,4
56	337°06'02"	47,7752	465312,23	2242891,81
57	337°07'08"	39,3243	465348,46	2242876,52
58	87°55'16"	8,5456	465348,77	2242885,06
59	346°15'40"	14,4844	465362,84	2242881,62
60	6°22'25"	7,5668	465370,36	2242882,46
61	71°33'54"	13,7243	465374,7	2242895,48
62	157°55'13"	8,4065	465366,91	2242898,64
63	68°57'45"	0,1393	465366,96	2242898,77
64	159°52'49"	1,0756	465365,95	2242899,14
65	158°34'08"	136,7879	465238,62	2242949,12
66	71°10'31"	18,1298	465244,47	2242966,28
67	163°58'27"	2,934	465241,65	2242967,09
68	73°05'36"	11,3819	465244,96	2242977,98
69	160°59'04"	3,7443	465241,42	2242979,2
70	71°26'27"	37,9537	465253,5	2243015,18
71	157°02'40"	4,3332	465249,51	2243016,87
72	108°58'26"	4,7057	465247,98	2243021,32
73	70°50'51"	16,9164	465253,53	2243037,3
74	71°09'59"	27,7244	465262,48	2243063,54
75	341°30'51"	7,1278	465269,24	2243061,28
76	70°54'39"	19,6612	465275,67	2243079,86
77	158°29'15"	1,4726	465274,3	2243080,4
78	158°29'55"	4,9656	465269,68	2243082,22
79	70°24'49"	27,3845	465278,86	2243108,02
80	159°56'51"	9,1869	465270,23	2243111,17
81	252°54'58"	17,837	465264,99	2243094,12
82	250°27'05"	8,7865	465262,05	2243085,84
83	161°33'54"	0,1265	465261,93	2243085,88
84	251°18'54"	13,0477	465257,75	2243073,52
85	162°01'51"	1,1669	465256,64	2243073,88

86	245°46'45"	7,6538	465253,5	2243066,9
87	245°33'22"	2,6583	465252,4	2243064,48
88	250°32'54"	5,5254	465250,56	2243059,27
89	231°33'37"	2,8471	465248,79	2243057,04
90	254°26'26"	13,8682	465245,07	2243043,68
91	250°35'54"	11,6199	465241,21	2243032,72
92	259°06'19"	9,4707	465239,42	2243023,42
93	249°42'04"	10,6942	465235,71	2243013,39
94	247°26'14"	10,06	465231,85	2243004,1
95	252°16'14"	7,1916	465229,66	2242997,25
96	253°05'17"	19,8693	465223,88	2242978,24
97	249°39'08"	1,6105	465223,32	2242976,73
98	252°41'46"	16,3395	465218,46	2242961,13
99	247°22'48"	8,06	465215,36	2242953,69
100	202°45'34"	5,9969	465209,83	2242951,37
101	162°04'09"	15,8183	465194,78	2242956,24
102	243°59'05"	4,1951	465192,94	2242952,47
103	157°33'30"	10,6354	465183,11	2242956,53
104	69°16'59"	3,3357	465184,29	2242959,65
105	159°17'51"	5,0351	465179,58	2242961,43
106	149°20'58"	1,8831	465177,96	2242962,39
107	158°56'43"	14,3908	465164,53	2242967,56
108	248°08'01"	1,6378	465163,92	2242966,04
109	158°24'04"	6,3025	465158,06	2242968,36
110	72°58'05"	2,9703	465158,93	2242971,2
111	156°38'29"	23,0273	465137,79	2242980,33
112	157°34'06"	13,3393	465125,46	2242985,42
113	159°01'55"	6,5112	465119,38	2242987,75
114	149°27'39"	9,4858	465111,21	2242992,57
115	253°18'03"	1,4616	465110,79	2242991,17
116	158°22'14"	23,4943	465088,95	2242999,83
117	75°15'23"	0,1965	465089	2243000,02
118	160°15'	4,4094	465084,85	2243001,51
119	158°40'02"	23,8329	465062,65	2243010,18
120	98°31'51"	0,4045	465062,59	2243010,58
121	157°53'04"	8,128	465055,06	2243013,64
122	142°02'31"	2,4224	465053,15	2243015,13
123	64°57'30"	4,2053	465054,93	2243018,94
124	64°57'57"	2,0087	465055,78	2243020,76
125	59°19'52"	1,9997	465056,8	2243022,48
126	69°34'30"	8,1952	465059,66	2243030,16
127	69°39'10"	14,1211	465064,57	2243043,4
128	70°30'46"	14,1188	465069,28	2243056,71
129	68°14'40"	16,2149	465075,29	2243071,77
130	156°55'47"	1,7608	465073,67	2243072,46
131	68°32'15"	19,4594	465080,79	2243090,57
132	339°41'30"	1,3542	465082,06	2243090,1
133	69°14'45"	2,0318	465082,78	2243092
134	158°13'35"	7,6562	465075,67	2243094,84
135	256°44'50"	10,6435	465073,23	2243084,48
136	248°07'12"	17,5761	465066,68	2243068,17
137	249°26'26"	19,9614	465059,67	2243049,48
138	250°19'39"	6,1489	465057,6	2243043,69
139	317°21'12"	1,0332	465058,36	2243042,99

140	247°53'11"	7,8365	465055,41	2243035,73
141	247°53'38"	4,8894	465053,57	2243031,2
142	226°32'53"	1,3086	465052,67	2243030,25
143	157°08'43"	1,3131	465051,46	2243030,76
144	246°20'38"	17,0966	465044,6	2243015,1
145	161°00'32"	15,6414	465029,81	2243020,19
146	159°37'32"	16,2571	465014,57	2243025,85
147	156°07'	16,1532	464999,8	2243032,39
148	161°50'12"	6,6725	464993,46	2243034,47
149	179°46'35"	15,3801	464978,08	2243034,53
150	83°18'33"	98,0175	464989,5	2243131,88
151	164°00'45"	13,1069	464976,9	2243135,49
152	74°06'03"	28,8746	464984,81	2243163,26
153	158°34'27"	83,275	464907,29	2243193,68
154	243°11'59"	92,6187	464865,53	2243111,01
155	336°20'21"	5,2078	464870,3	2243108,92
156	246°25'38"	40,0086	464854,3	2243072,25
157	156°27'31"	7,461	464847,46	2243075,23
158	156°24'05"	29,7259	464820,22	2243087,13
159	156°25'47"	37,8367	464785,54	2243102,26
160	156°21'	51,1783	464738,66	2243122,79
161	156°16'06"	55,4597	464687,89	2243145,11
162	154°31'17"	9,6705	464679,16	2243149,27
163	157°22'18"	15,5685	464664,79	2243155,26
164	156°15'32"	30,5012	464636,87	2243167,54
165	155°54'31"	7,6679	464629,87	2243170,67
166	245°03'24"	40,9275	464612,61	2243133,56
167	246°28'04"	11,4961	464608,02	2243123,02
168	245°34'	4,4484	464606,18	2243118,97
169	245°02'35"	49,7229	464585,2	2243073,89
170	246°53'50"	31,398	464572,88	2243045,01
171	245°46'48"	17,1605	464565,84	2243029,36
172	245°42'13"	16,721	464558,96	2243014,12
173	244°55'58"	35,758	464543,81	2242981,73
174	245°10'33"	36,8003	464528,36	2242948,33
175	244°55'34"	29,2129	464515,98	2242921,87
176	245°12'54"	40,7429	464498,9	2242884,88
177	182°45'50"	108,4562	464390,57	2242879,65
178	272°46'12"	30,0051	464392,02	2242849,68
179	2°46'02"	109,1573	464501,05	2242854,95
180	65°49'15"	2,6856	464502,15	2242857,4
181	335°33'22"	0,1208	464502,26	2242857,35
182	66°03'21"	18,9728	464509,96	2242874,69
183	65°42'18"	74,5195	464540,62	2242942,61
184	334°47'27"	15,3079	464554,47	2242936,09
185	334°47'08"	13,6617	464566,83	2242930,27
186	334°47'56"	16,1579	464581,45	2242923,39
187	245°02'20"	4,9526	464579,36	2242918,9
188	244°43'08"	4,1914	464577,57	2242915,11
189	244°54'59"	2,5947	464576,47	2242912,76
190	342°04'02"	29,9448	464604,96	2242903,54
191	338°56'08"	54,8664	464656,16	2242883,82
192	82°23'50"	4,6105	464656,77	2242888,39
193	350°33'13"	11,8811	464668,49	2242886,44

194	341°57'57"	5,4266	464673,65	2242884,76
195	334°56'28"	4,9345	464678,12	2242882,67
196	15°56'43"	3,4945	464681,48	2242883,63
197	344°32'53"	1,2761	464682,71	2242883,29
198	348°17'54"	3,1556	464685,8	2242882,65
199	350°14'23"	4,424	464690,16	2242881,9
200	349°48'24"	16,1042	464706,01	2242879,05
201	348°14'43"	15,6584	464721,34	2242875,86
202	347°58'10"	0,6237	464721,95	2242875,73
203	348°41'24"	0,102	464722,05	2242875,71
204	340°35'15"	27,8005	464748,27	2242866,47
205	251°04'31"	2,96	464747,31	2242863,67
206	344°12'57"	17,5726	464764,22	2242858,89
207	336°06'46"	37,1414	464798,18	2242843,85
208	338°27'30"	74,5147	464867,49	2242816,49
209	68°31'40"	3,8792	464868,91	2242820,1
210	158°47'27"	1,4374	464867,57	2242820,62
211	68°35'01"	3,0399	464868,68	2242823,45
212	337°41'04"	1,4485	464870,02	2242822,9
213	68°31'56"	2,869	464871,07	2242825,57
214	342°45'31"	0,3036	464871,36	2242825,48
215	338°34'06"	79,9695	464945,8	2242796,26
216	249°53'03"	46,1448	464929,93	2242752,93
217	249°22'17"	18,5066	464923,41	2242735,61
218	248°41'09"	10,2619	464919,68	2242726,05
219	252°26'01"	11,2653	464916,28	2242715,31
220	246°51'20"	8,3196	464913,01	2242707,66
221	250°19'59"	17,5009	464907,12	2242691,18
222	246°58'58"	12,8642	464902,09	2242679,34
223	250°12'16"	6,5256	464899,88	2242673,2
224	173°37'09"	20,2454	464879,76	2242675,45
225	167°49'30"	41,4421	464839,25	2242684,19
226	159°58'03"	25,7478	464815,06	2242693,01
227	185°38'41"	29,483	464785,72	2242690,11
228	174°43'31"	52,3216	464733,62	2242694,92
229	262°18'41"	34,6818	464728,98	2242660,55
230	350°30'50"	23,6636	464752,32	2242656,65
231	72°35'53"	12,104	464755,94	2242668,2
232	0°05'53"	5,84	464761,78	2242668,21
233	267°51'09"	1,6011	464761,72	2242666,61
234	355°01'10"	11,4031	464773,08	2242665,62
235	358°51'05"	3,9908	464777,07	2242665,54
236	88°18'10"	2,7012	464777,15	2242668,24
237	358°21'08"	19,1279	464796,27	2242667,69
238	358°01'57"	7,8646	464804,13	2242667,42
239	88°01'30"	0,2902	464804,14	2242667,71
240	352°52'30"	0,3225	464804,46	2242667,67
241	71°21'30"	0,876	464804,74	2242668,5
242	352°47'33"	38,8167	464843,25	2242663,63
243	252°33'10"	0,3669	464843,14	2242663,28
244	350°22'49"	0,5984	464843,73	2242663,18
245	352°14'21"	18,4389	464862	2242660,69
246	346°02'56"	26,1308	464887,36	2242654,39
247	75°03'38"	4,616	464888,55	2242658,85

248	346°50'40"	18,1462	464906,22	2242654,72
249	69°24'26"	27,4649	464915,88	2242680,43
250	341°03'01"	13,0259	464928,2	2242676,2
251	336°52'45"	2,9032	464930,87	2242675,06
252	337°05'14"	15,7964	464945,42	2242668,91
253	342°05'23"	10,0154	464954,95	2242665,83
254	341°36'41"	31,2876	464984,64	2242655,96
255	251°17'26"	3,9592	464983,37	2242652,21
256	341°00'26"	9,0951	464991,97	2242649,25
257	70°48'52"	3,6211	464993,16	2242652,67
258	340°49'51"	12,0904	465004,58	2242648,7
259	73°18'03"	0,4176	465004,7	2242649,1
260	339°20'39"	8,7313	465012,87	2242646,02
261	254°42'41"	2,996	465012,08	2242643,13
262	339°53'07"	3,344	465015,22	2242641,98
263	341°26'57"	7,8267	465022,64	2242639,49
264	68°55'05"	3,6975	465023,97	2242642,94
265	338°41'35"	13,1273	465036,2	2242638,17
266	347°54'19"	0,2864	465036,48	2242638,11
267	338°49'27"	10,7134	465046,47	2242634,24
268	70°10'25"	1,5626	465047	2242635,71
269	349°12'57"	0,2138	465047,21	2242635,67
270	70°26'15"	13,4992	465051,73	2242648,39
271	70°50'37"	28,1275	465060,96	2242674,96
272	67°42'58"	14,5572	465066,48	2242688,43
273	66°57'34"	26,1892	465076,73	2242712,53
274	63°30'08"	3,8103	465078,43	2242715,94
275	73°49'32"	2,4052	465079,1	2242718,25
276	66°51'09"	20,6309	465087,21	2242737,22
277	340°15'36"	16,1065	465102,37	2242731,78
278	339°19'20"	14,8678	465116,28	2242726,53
279	337°55'10"	5,7195	465121,58	2242724,38
280	337°52'56"	13,7844	465134,35	2242719,19
281	336°22'21"	18,7629	465151,54	2242711,67
282	338°30'23"	38,7013	465187,55	2242697,49
283	337°59'37"	20,7627	465206,8	2242689,71
284	337°36'38"	16,8286	465222,36	2242683,3
285	337°54'54"	18,3785	465239,39	2242676,39
286	341°28'04"	16,7696	465255,29	2242671,06
287	339°28'58"	17,3186	465271,51	2242664,99
288	339°05'50"	27,4677	465297,17	2242655,19
289	339°02'48"	9,2839	465305,84	2242651,87
290	337°05'33"	36,9435	465339,87	2242637,49
291	72°09'28"	12,5328	465343,71	2242649,42
292	66°55'27"	12,8589	465348,75	2242661,25
293	158°06'04"	7,6414	465341,66	2242664,1
294	69°22'39"	5,0538	465343,44	2242668,83
295	338°28'56"	7,8791	465350,77	2242665,94
296	66°52'04"	0,2673	465350,88	2242666,19
297	158°37'04"	23,4669	465329,02	2242674,74
298	246°06'14"	7,5376	465325,97	2242667,85
299	136°36'44"	9,5497	465319,03	2242674,41
300	65°10'28"	79,5512	465352,43	2242746,61
301	16°17'39"	2,0316	465354,38	2242747,18

302	337°53'16"	6,1633	465360,09	2242744,86
303	246°06'14"	3,698	465358,59	2242741,48
304	336°29'28"	22,4832	465379,21	2242732,51
305	66°52'04"	12,6788	465384,19	2242744,17
306	155°46'20"	3,7284	465380,79	2242745,7
307	65°39'39"	6,3329	465383,4	2242751,47
308	336°28'12"	3,632	465386,73	2242750,02
309	66°23'39"	8,3158	465390,06	2242757,64
310	345°27'30"	100,0862	465486,94	2242732,51
311	344°11'07"	170,4416	465650,93	2242686,06
312	346°59'14"	61,3762	465710,73	2242672,24
313	7°25'53"	5,2458	465715,93	2242672,92
314	122°00'36"	8,5871	465711,38	2242680,2
315	90°	37,22	465711,38	2242717,42
316	0°	60	465771,38	2242717,42
317	270°	17,32	465771,38	2242700,1
318	0°	60,73	465832,11	2242700,1
1	270°	2,8556	465832,11	2242697,24
319	168°40'14"	1311,3023	464546,36	2242954,85
320	336°22'25"	45,1877	464587,76	2242936,74
321	355°27'42"	13,5224	464601,24	2242935,67
322	334°58'13"	49,068	464645,7	2242914,91
323	65°16'11"	16,0632	464652,42	2242929,5
324	63°36'	23,2776	464662,77	2242950,35
325	334°29'10"	0,4875	464663,21	2242950,14
326	64°41'27"	3,6725	464664,78	2242953,46
327	156°48'05"	0,2285	464664,57	2242953,55
328	62°02'16"	0,9171	464665	2242954,36
329	65°08'11"	0,4519	464665,19	2242954,77
330	65°39'46"	3,106	464666,47	2242957,6
331	65°38'13"	13,5024	464672,04	2242969,9
332	63°22'59"	14,7983	464678,67	2242983,13
333	62°49'08"	4,5753	464680,76	2242987,2
334	61°53'06"	3,9682	464682,63	2242990,7
335	63°34'43"	16,0461	464689,77	2243005,07
336	154°47'56"	0,3758	464689,43	2243005,23
337	65°07'17"	4,2548	464691,22	2243009,09
338	53°26'51"	0,722	464691,65	2243009,67
339	66°31'58"	3,6412	464693,1	2243013,01
340	61°54'30"	10,5759	464698,08	2243022,34
341	64°24'51"	11,2535	464702,94	2243032,49
342	64°06'59"	4,5127	464704,91	2243036,55
343	65°11'50"	17,3064	464712,17	2243052,26
344	63°21'11"	6,2655	464714,98	2243057,86
345	64°21'32"	3,8823	464716,66	2243061,36
346	65°44'25"	4,892	464718,67	2243065,82
347	61°03'59"	1,8396	464719,56	2243067,43
348	66°07'29"	2,6683	464720,64	2243069,87
349	63°26'06"	3,5553	464722,23	2243073,05
350	64°26'49"	13,168	464727,91	2243084,93
351	64°06'11"	10,7383	464732,6	2243094,59
352	65°39'42"	4,4889	464734,45	2243098,68
353	39°25'40"	0,5826	464734,9	2243099,05

354	71°21'02"	1,6887	464735,44	2243100,65
355	65°52'55"	2,6186	464736,51	2243103,04
356	156°15'54"	4,3477	464732,53	2243104,79
357	247°20'53"	1,3762	464732	2243103,52
358	158°11'55"	0,1077	464731,9	2243103,56
359	208°27'04"	2,5818	464729,63	2243102,33
360	152°27'50"	1,3195	464728,46	2243102,94
361	243°05'56"	1,525	464727,77	2243101,58
362	155°06'47"	9,315	464719,32	2243105,5
363	155°07'37"	4,0893	464715,61	2243107,22
364	155°00'53"	4,3799	464711,64	2243109,07
365	155°37'36"	5,3794	464706,74	2243111,29
366	155°16'44"	22,9316	464685,91	2243120,88
367	244°35'32"	3,5427	464684,39	2243117,68
368	152°18'49"	14,3986	464671,64	2243124,37
369	67°52'01"	3,5301	464672,97	2243127,64
370	158°23'30"	9,3684	464664,26	2243131,09
371	155°19'30"	8,0005	464656,99	2243134,43
372	157°08'08"	26,1225	464632,92	2243144,58
373	243°56'21"	18,8016	464624,66	2243127,69
374	244°54'37"	10,9425	464620,02	2243117,78
375	245°22'35"	3,6961	464618,48	2243114,42
376	162°03'02"	0,7463	464617,77	2243114,65
377	246°48'05"	5,331	464615,67	2243109,75
378	246°03'45"	9,2671	464611,91	2243101,28
379	331°55'39"	0,51	464612,36	2243101,04
380	245°27'05"	94,1834	464573,23	2243015,37
381	245°51'36"	16,3827	464566,53	2243000,42
319	246°07'30"	49,8343	464546,36	2242954,85
382	338°06'59"	125,4819	464662,8	2242908,08
383	341°26'42"	43,8071	464704,33	2242894,14
384	253°00'22"	5,0296	464702,86	2242889,33
385	340°30'33"	8,7515	464711,11	2242886,41
386	31°29'15"	0,9381	464711,91	2242886,9
387	340°19'37"	6,0002	464717,56	2242884,88
388	67°18'12"	3,4469	464718,89	2242888,06
389	351°29'10"	3,3772	464722,23	2242887,56
390	342°52'21"	5,1274	464727,13	2242886,05
391	68°51'37"	2,4123	464728	2242888,3
392	339°49'31"	21,9785	464748,63	2242880,72
393	336°13'05"	3,8685	464752,17	2242879,16
394	65°34'46"	32,5084	464765,61	2242908,76
395	63°51'39"	8,4213	464769,32	2242916,32
396	63°57'58"	11,0958	464774,19	2242926,29
397	334°17'24"	0,5993	464774,73	2242926,03
398	66°02'27"	17,6071	464781,88	2242942,12
399	157°22'48"	0,13	464781,76	2242942,17
400	67°11'19"	11,2716	464786,13	2242952,56
401	62°56'07"	1,5385	464786,83	2242953,93
402	65°41'55"	10,643	464791,21	2242963,63
403	64°09'23"	10,3001	464795,7	2242972,9
404	64°13'58"	16,7006	464802,96	2242987,94
405	65°01'24"	17,2646	464810,25	2243003,59

406	64°55'30"	16,6822	464817,32	2243018,7
407	61°51'39"	5,0465	464819,7	2243023,15
408	155°33'22"	0,1208	464819,59	2243023,2
409	63°20'10"	10,362	464824,24	2243032,46
410	63°34'21"	24,1988	464835,01	2243054,13
411	153°37'19"	46,6133	464793,25	2243074,84
412	169°20'43"	8,0589	464785,33	2243076,33
413	153°17'03"	37,3693	464751,95	2243093,13
414	242°50'38"	24,276	464740,87	2243071,53
415	244°54'35"	14,5974	464734,68	2243058,31
416	299°08'53"	0,5954	464734,97	2243057,79
417	243°48'08"	3,4883	464733,43	2243054,66
418	206°02'52"	1,9812	464731,65	2243053,79
419	243°44'53"	4,0921	464729,84	2243050,12
420	244°43'40"	10,7045	464725,27	2243040,44
421	242°52'14"	13,6183	464719,06	2243028,32
422	244°31'50"	3,9765	464717,35	2243024,73
423	269°02'43"	0,6001	464717,34	2243024,13
424	243°26'06"	5,2548	464714,99	2243019,43
425	244°27'49"	11,4595	464710,05	2243009,09
426	244°07'16"	21,2844	464700,76	2242989,94
427	244°50'27"	0,7292	464700,45	2242989,28
428	321°20'25"	1,0245	464701,25	2242988,64
429	245°43'11"	3,4776	464699,82	2242985,47
430	228°48'51"	0,7441	464699,33	2242984,91
431	244°18'03"	3,5513	464697,79	2242981,71
432	239°00'11"	2,9515	464696,27	2242979,18
433	244°18'14"	4,1283	464694,48	2242975,46
434	241°41'57"	0,8859	464694,06	2242974,68
435	243°53'10"	3,4079	464692,56	2242971,62
436	242°47'48"	6,8249	464689,44	2242965,55
437	243°28'39"	6,024	464686,75	2242960,16
438	244°48'29"	13,2503	464681,11	2242948,17
439	245°22'23"	6,4794	464678,41	2242942,28
440	241°23'22"	1,1277	464677,87	2242941,29
441	244°47'36"	21,696	464668,63	2242921,66
382	246°45'57"	14,7785	464662,8	2242908,08
442	349°20'41"	114,8198	464775,64	2242886,85
443	337°34'48"	7,0531	464782,16	2242884,16
444	245°16'38"	6,121	464779,6	2242878,6
445	337°01'52"	22,602	464800,41	2242869,78
446	333°11'53"	10,8227	464810,07	2242864,9
447	333°11'01"	3,059	464812,8	2242863,52
448	61°58'10"	8,0435	464816,58	2242870,62
449	338°23'28"	27,0727	464841,75	2242860,65
450	281°11'54"	11,0708	464843,9	2242849,79
451	338°07'33"	109,6978	464945,7	2242808,92
452	16°57'24"	9,8063	464955,08	2242811,78
453	66°14'25"	55,1001	464977,28	2242862,21
454	156°00'24"	5,6809	464972,09	2242864,52
455	67°44'56"	103,6268	465011,33	2242960,43
456	332°47'53"	9,2534	465019,56	2242956,2
457	63°21'24"	22,9018	465029,83	2242976,67
458	155°21'10"	10,9584	465019,87	2242981,24

459	67°48'29"	31,3201	465031,7	2243010,24
460	159°20'15"	12,6112	465019,9	2243014,69
461	167°11'25"	33,4218	464987,31	2243022,1
462	184°11'27"	16,6946	464970,66	2243020,88
463	96°54'47"	74,4412	464961,7	2243094,78
464	0°	2,38	464964,08	2243094,78
465	90°	10	464964,08	2243104,78
466	180°	3,59	464960,49	2243104,78
467	96°54'44"	33,4028	464956,47	2243137,94
468	158°56'25"	53,9323	464906,14	2243157,32
469	246°21'01"	106,221	464863,53	2243060,02
470	230°16'16"	18,1646	464851,92	2243046,05
471	242°26'15"	13,6152	464845,62	2243033,98
472	244°36'39"	26,588	464834,22	2243009,96
473	244°01'56"	18,0192	464826,33	2242993,76
474	245°19'13"	10,0588	464822,13	2242984,62
475	243°32'05"	7,6966	464818,7	2242977,73
476	254°44'42"	0,114	464818,67	2242977,62
477	157°09'59"	0,2062	464818,48	2242977,7
478	244°03'33"	17,6481	464810,76	2242961,83
479	244°51'19"	0,5413	464810,53	2242961,34
480	244°07'11"	1,1226	464810,04	2242960,33
481	244°54'59"	1,5568	464809,38	2242958,92
482	244°36'33"	14,6225	464803,11	2242945,71
483	244°53'07"	0,3534	464802,96	2242945,39
484	245°50'51"	28,4725	464791,31	2242919,41
485	248°07'12"	5,4205	464789,29	2242914,38
486	157°33'26"	0,4977	464788,83	2242914,57
487	248°26'17"	3,9999	464787,36	2242910,85
488	214°33'45"	0,5464	464786,91	2242910,54
489	244°29'42"	10,6366	464782,33	2242900,94
442	244°36'05"	15,5976	464775,64	2242886,85
490	308°11'27"	244,467	464926,79	2242694,71
491	273°27'12"	1,1621	464926,86	2242693,55
492	339°17'34"	10,2095	464936,41	2242689,94
493	248°50'19"	0,3324	464936,29	2242689,63
494	337°08'19"	4,0154	464939,99	2242688,07
495	338°46'28"	17,9261	464956,7	2242681,58
496	340°16'48"	18,0485	464973,69	2242675,49
497	336°43'27"	3,8972	464977,27	2242673,95
498	340°18'41"	14,4551	464990,88	2242669,08
499	248°33'08"	0,9025	464990,55	2242668,24
500	343°39'07"	15,632	465005,55	2242663,84
501	340°14'15"	1,7745	465007,22	2242663,24
502	325°29'29"	3,3008	465009,94	2242661,37
503	340°22'45"	3,514	465013,25	2242660,19
504	69°33'20"	1,8036	465013,88	2242661,88
505	340°12'16"	32,8938	465044,83	2242650,74
506	71°18'35"	34,0454	465055,74	2242682,99
507	69°30'47"	2,9143	465056,76	2242685,72
508	142°41'46"	0,264	465056,55	2242685,88
509	67°19'39"	5,8631	465058,81	2242691,29
510	157°29'02"	2,9769	465056,06	2242692,43
511	68°11'05"	7,6692	465058,91	2242699,55

512	345°37'48"	3,7472	465062,54	2242698,62
513	67°11'40"	19,7109	465070,18	2242716,79
514	157°22'48"	0,52	465069,7	2242716,99
515	68°21'13"	4,1206	465071,22	2242720,82
516	337°17'08"	0,4662	465071,65	2242720,64
517	68°07'45"	21,4757	465079,65	2242740,57
518	158°30'42"	23,45	465057,83	2242749,16
519	157°44'07"	9,1848	465049,33	2242752,64
520	158°05'53"	12,7072	465037,54	2242757,38
521	160°06'16"	3,3499	465034,39	2242758,52
522	155°01'45"	2,2504	465032,35	2242759,47
523	158°04'54"	17,279	465016,32	2242765,92
524	157°44'43"	4,2247	465012,41	2242767,52
525	157°04'04"	9,5986	465003,57	2242771,26
526	158°51'29"	16,9403	464987,77	2242777,37
527	196°16'11"	2,4272	464985,44	2242776,69
528	158°03'16"	5,1642	464980,65	2242778,62
529	67°29'14"	1,6454	464981,28	2242780,14
530	337°04'56"	4,2885	464985,23	2242778,47
531	67°27'25"	2,8692	464986,33	2242781,12
532	338°42'50"	326,6439	465290,69	2242662,54
533	346°05'41"	2,1222	465292,75	2242662,03
534	352°38'51"	0,3126	465293,06	2242661,99
535	357°55'03"	0,5504	465293,61	2242661,97
536	2°00'34"	0,5704	465294,18	2242661,99
537	4°09'35"	0,5515	465294,73	2242662,03
538	8°07'48"	0,5657	465295,29	2242662,11
539	12°18'29"	0,5629	465295,84	2242662,23
540	15°31'27"	0,5604	465296,38	2242662,38
541	19°23'04"	0,5725	465296,92	2242662,57
542	23°44'58"	0,5463	465297,42	2242662,79
543	26°06'50"	0,568	465297,93	2242663,04
544	29°44'42"	0,5644	465298,42	2242663,32
545	34°49'28"	0,5604	465298,88	2242663,64
546	36°15'14"	0,558	465299,33	2242663,97
547	40°42'39"	0,5673	465299,76	2242664,34
548	45°	0,5657	465300,16	2242664,74
549	47°56'08"	0,5523	465300,53	2242665,15
550	52°07'30"	0,5701	465300,88	2242665,6
551	54°34'59"	0,5522	465301,2	2242666,05
552	58°51'40"	0,5608	465301,49	2242666,53
553	62°31'32"	0,5636	465301,75	2242667,03
554	63°07'48"	98,3258	465346,19	2242754,74
555	153°01'07"	8,0009	465339,06	2242758,37
556	243°05'59"	27,5175	465326,61	2242733,83
557	156°48'05"	0,3046	465326,33	2242733,95
558	156°36'04"	8,2592	465318,75	2242737,23
559	69°39'01"	7,4766	465321,35	2242744,24
560	158°47'13"	12,6577	465309,55	2242748,82
561	66°40'50"	10,5846	465313,74	2242758,54
562	155°53'52"	0,4163	465313,36	2242758,71
563	69°21'11"	0,7374	465313,62	2242759,4
564	156°04'05"	11,3891	465303,21	2242764,02
565	160°56'58"	8,2414	465295,42	2242766,71

566	157°12'13"	70,1496	465230,75	2242793,89
567	157°51'21"	48,0978	465186,2	2242812,02
568	159°32'41"	4,6641	465181,83	2242813,65
569	159°27'18"	36,5871	465147,57	2242826,49
570	154°44'06"	32,9189	465117,8	2242840,54
571	65°01'34"	1,6106	465118,48	2242842
572	157°36'53"	23,6848	465096,58	2242851,02
573	66°50'35"	1,8055	465097,29	2242852,68
574	161°31'53"	21,4972	465076,9	2242859,49
575	157°01'53"	23,8835	465054,91	2242868,81
576	157°47'47"	6,3509	465049,03	2242871,21
577	157°01'58"	20,1688	465030,46	2242879,08
578	156°45'03"	14,8455	465016,82	2242884,94
579	157°20'06"	10,7177	465006,93	2242889,07
580	249°47'46"	23,0482	464998,97	2242867,44
581	248°19'08"	25,6334	464989,5	2242843,62
582	341°33'54"	0,1897	464989,68	2242843,56
583	337°16'13"	0,8023	464990,42	2242843,25
584	248°47'44"	34,7529	464977,85	2242810,85
585	250°01'01"	0,117	464977,81	2242810,74
586	320°31'02"	42,5102	465010,62	2242783,71
587	337°42'27"	25,5712	465034,28	2242774,01
588	338°11'55"	81,5852	465110,03	2242743,71
589	339°16'20"	43,3136	465150,54	2242728,38
590	339°00'52"	22,9524	465171,97	2242720,16
591	336°54'06"	24,037	465194,08	2242710,73
592	37°26'45"	1,9901	465195,66	2242711,94
593	338°27'01"	29,1582	465222,78	2242701,23
594	339°35'04"	61,5779	465280,49	2242679,75
595	339°43'28"	16,7371	465296,19	2242673,95
596	243°26'06"	0,7155	465295,87	2242673,31
597	243°26'06"	0,1565	465295,8	2242673,17
598	240°15'18"	0,2419	465295,68	2242672,96
599	240°15'18"	0,2419	465295,56	2242672,75
600	231°20'25"	0,2561	465295,4	2242672,55
601	229°53'57"	0,2484	465295,24	2242672,36
602	226°38'12"	0,2476	465295,07	2242672,18
603	221°38'01"	0,2408	465294,89	2242672,02
604	218°39'35"	0,2561	465294,69	2242671,86
605	214°59'31"	0,2441	465294,49	2242671,72
606	211°45'34"	0,247	465294,28	2242671,59
607	206°33'54"	0,246	465294,06	2242671,48
608	206°33'54"	0,246	465293,84	2242671,37
609	201°22'14"	0,247	465293,61	2242671,28
610	195°27'40"	0,4876	465293,14	2242671,15
611	189°05'25"	0,2532	465292,89	2242671,11
612	184°45'49"	0,2408	465292,65	2242671,09
613	184°34'26"	0,2508	465292,4	2242671,07
614	180°	0,25	465292,15	2242671,07
615	175°14'11"	0,2408	465291,91	2242671,09
616	173°09'26"	0,2518	465291,66	2242671,12
617	168°13'54"	0,2452	465291,42	2242671,17
618	162°08'44"	6,5557	465285,18	2242673,18
619	158°36'33"	346,7782	464962,29	2242799,66

620	158°32'10"	4,7279	464957,89	2242801,39
621	247°34'55"	10,6985	464953,81	2242791,5
622	337°27'44"	3,7569	464957,28	2242790,06
623	249°28'23"	20,7046	464950,02	2242770,67
624	246°20'09"	5,6556	464947,75	2242765,49
625	248°59'36"	16,0679	464941,99	2242750,49
626	243°41'32"	13,9443	464935,81	2242737,99
627	337°09'59"	1,6492	464937,33	2242737,35
628	249°43'28"	5,0211	464935,59	2242732,64
629	342°17'58"	4,4402	464939,82	2242731,29
630	258°13'54"	0,2452	464939,77	2242731,05
490	250°20'39"	38,5885	464926,79	2242694,71
631	317°06'56"	386,9239	465210,3	2242431,4
632	2°11'20"	80,1185	465290,36	2242434,46
633	71°44'53"	11,8776	465294,08	2242445,74
634	338°13'52"	26,2629	465318,47	2242436
635	337°32'03"	57,4933	465371,6	2242414,03
636	59°16'39"	2,0357	465372,64	2242415,78
637	336°53'09"	24,0724	465394,78	2242406,33
638	333°01'29"	9,3694	465403,13	2242402,08
639	333°03'19"	9,4454	465411,55	2242397,8
640	333°12'06"	4,3917	465415,47	2242395,82
641	337°30'53"	6,2231	465421,22	2242393,44
642	338°47'55"	29,6145	465448,83	2242382,73
643	337°44'44"	39,2108	465485,12	2242367,88
644	332°33'55"	59,5131	465537,94	2242340,46
645	330°50'08"	14,2002	465550,34	2242333,54
646	333°57'11"	13,8463	465562,78	2242327,46
647	333°07'43"	8,363	465570,24	2242323,68
648	332°46'08"	18,4667	465586,66	2242315,23
649	332°14'40"	35,5164	465618,09	2242298,69
650	63°58'13"	0,4785	465618,3	2242299,12
651	333°04'54"	26,8378	465642,23	2242286,97
652	329°02'47"	9,5851	465650,45	2242282,04
653	333°34'38"	133,1717	465769,71	2242222,78
654	337°04'25"	28,7512	465796,19	2242211,58
655	247°21'12"	1,6362	465795,56	2242210,07
656	333°26'06"	0,6261	465796,12	2242209,79
657	345°08'49"	44,7451	465839,37	2242198,32
658	63°36'02"	6,3993	465842,22	2242204,05
659	158°12'51"	13,9518	465829,26	2242209,23
660	68°12'49"	341,4716	465956	2242526,31
661	100°25'06"	54,2833	465946,18	2242579,7
662	102°02'25"	24,9284	465940,98	2242604,08
663	157°29'45"	25,1339	465917,76	2242613,7
664	163°36'23"	93,5399	465828,02	2242640,1
665	180°	55,9129	465772,11	2242640,1
666	90°	17,32	465772,11	2242657,42
667	180°	28,198	465743,91	2242657,42
668	286°16'49"	20,825	465749,75	2242637,43
669	303°23'16"	29,4383	465765,95	2242612,85
670	320°25'20"	28,66	465788,04	2242594,59
671	338°02'46"	45,3915	465830,14	2242577,62
672	345°55'40"	65,846	465894,01	2242561,61

673	306°11'50"	10,9048	465900,45	2242552,81
674	257°58'29"	162,2811	465866,64	2242394,09
675	247°14'20"	149,9143	465808,64	2242255,85
676	189°08'25"	44,4443	465764,76	2242248,79
677	155°00'20"	41,6065	465727,05	2242266,37
678	154°17'53"	30,8747	465699,23	2242279,76
679	155°57'56"	103,6131	465604,6	2242321,96
680	238°17'55"	1,9981	465603,55	2242320,26
681	153°02'01"	22,9784	465583,07	2242330,68
682	67°05'39"	0,7708	465583,37	2242331,39
683	154°54'05"	34,2544	465552,35	2242345,92
684	155°46'28"	23,2253	465531,17	2242355,45
685	68°33'55"	1,4503	465531,7	2242356,8
686	154°26'18"	27,0695	465507,28	2242368,48
687	154°11'39"	26,3253	465483,58	2242379,94
688	153°53'50"	12,7505	465472,13	2242385,55
689	154°24'43"	15,9992	465457,7	2242392,46
690	152°58'14"	14,3471	465444,92	2242398,98
691	63°26'06"	0,2907	465445,05	2242399,24
692	154°54'38"	45,3267	465404	2242418,46
693	156°23'13"	11,9833	465393,02	2242423,26
694	154°21'10"	29,3186	465366,59	2242435,95
695	154°30'52"	3,3234	465363,59	2242437,38
696	158°18'48"	25,0318	465340,33	2242446,63
697	159°33'05"	37,4392	465305,25	2242459,71
698	81°25'57"	9,2634	465306,63	2242468,87
699	103°24'09"	13,3742	465303,53	2242481,88
700	172°59'45"	3,5263	465300,03	2242482,31
701	85°25'47"	12,2991	465301,01	2242494,57
702	182°21'	90,2359	465210,85	2242490,87
631	269°28'12"	59,4725	465210,3	2242431,4
703	72°31'14"	457,1803	465347,62	2242867,47
704	67°19'10"	1,4523	465348,18	2242868,81
705	267°40'42"	1,4812	465348,12	2242867,33
703	164°21'28"	0,5192	465347,62	2242867,47
706	320°02'08"	58,1648	465392,2	2242830,11
707	90°11'43"	46,9403	465392,04	2242877,05
708	164°07'19"	2,3393	465389,79	2242877,69
709	261°03'19"	37,3037	465383,99	2242840,84
710	293°08'54"	9,005	465387,53	2242832,56
706	332°19'03"	5,2737	465392,2	2242830,11
711	51°03'43"	475,5438	465691,07	2243200
712	0°	7,25	465698,32	2243200
713	0°	28,34	465726,66	2243200
714	0°	28,4	465755,06	2243200
715	0°	28,46	465783,52	2243200
716	270°	35,3	465783,52	2243164,7
717	180°	28,46	465755,06	2243164,7
718	180°	28,4	465726,66	2243164,7
719	180°	28,34	465698,32	2243164,7
720	180°	7,25	465691,07	2243164,7
711	90°	35,3	465691,07	2243200
721	90°	78,31	465691,07	2243278,31
722	0°	14,96	465706,03	2243278,31

723	0°	31,3	465737,33	2243278,31
724	0°	31,3	465768,63	2243278,31
725	0°	31,3	465799,93	2243278,31
726	0°	31,36	465831,29	2243278,31
727	270°	32	465831,29	2243246,31
728	180°	31,36	465799,93	2243246,31
729	180°	31,3	465768,63	2243246,31
730	180°	31,3	465737,33	2243246,31
731	180°	31,3	465706,03	2243246,31
732	180°	14,96	465691,07	2243246,31
721	90°	32	465691,07	2243278,31
733	270°	119,61	465691,07	2243158,7
734	0°	7,25	465698,32	2243158,7
735	0°01'13"	28,34	465726,66	2243158,71
736	0°	28,4	465755,06	2243158,71
737	0°01'12"	28,46	465783,52	2243158,72
738	270°	35,32	465783,52	2243123,4
739	180°	28,46	465755,06	2243123,4
740	180°	28,4	465726,66	2243123,4
741	180°	28,34	465698,32	2243123,4
742	180°	7,25	465691,07	2243123,4
733	90°	35,3	465691,07	2243158,7
743	90°	213,07	465691,07	2243371,77
744	6°37'36"	37,9133	465728,73	2243376,15
745	270°	13,7351	465728,73	2243362,41
746	270°	26,1	465728,73	2243336,31
747	180°	37,66	465691,07	2243336,31
743	90°	35,46	465691,07	2243371,77
748	270°	87,46	465691,07	2243284,31
749	90°	32	465691,07	2243316,31
750	0°	14,96	465706,03	2243316,31
751	270°	32	465706,03	2243284,31
748	180°	14,96	465691,07	2243284,31
752	273°43'01"	217,4975	465705,17	2243067,27
753	353°13'52"	27,7434	465732,72	2243064
754	353°14'32"	29,4043	465761,92	2243060,54
755	353°14'19"	43,4019	465805,02	2243055,43
756	279°22'26"	28,7337	465809,7	2243027,08
757	179°59'17"	47,78	465761,9	2243027,09
758	179°58'49"	29,2	465732,7	2243027,1
759	179°58'45"	27,54	465705,2	2243027,11
752	90°00'51"	40,16	465705,2	2243067,27
760	270°00'36"	57,69	465705,2	2243009,58
761	0°	107,47	465812,7	2243009,58
762	279°32'39"	88,5355	465827,3	2242922,27
763	180°	122,15	465705,2	2242922,27
760	90°	87,31	465705,18	2243009,58
764	82°24'28"	329,6196	465748,73	2243336,31
765	90°	26,1	465748,73	2243362,41
766	90°	16,0586	465748,73	2243378,47
767	6°37'36"	38,5576	465787,03	2243382,92
768	270°	20,5081	465787,03	2243362,41
769	270°	26,1	465787,03	2243336,31
764	180°	38,3	465748,73	2243336,31

770	314°51'23"	28,2136	465768,63	2243316,31
771	0°	31,3	465799,93	2243316,31
772	0°	31,36	465831,29	2243316,31
773	270°	32	465831,29	2243284,31
774	180°	31,36	465799,93	2243284,31
775	180°	31,3	465768,63	2243284,31
770	90°	32	465768,63	2243316,31
776	281°49'16"	96,7009	465788,44	2243221,66
777	358°41'29"	27,5872	465816,02	2243221,03
778	268°18'24"	100,1737	465813,06	2243120,9
776	103°43'51"	103,7243	465788,44	2243221,66
779	88°23'27"	162,0144	465792,99	2243383,61
780	6°37'36"	38,5576	465831,29	2243388,06
781	270°	25,6499	465831,29	2243362,41
782	270°	26,1	465831,29	2243336,31
783	180°	38,3	465792,99	2243336,31
784	90°	26,1	465792,99	2243362,41
779	90°	21,2005	465792,99	2243383,61
785	277°23'45"	295,1258	465830,98	2243090,94
786	359°12'24"	83,528	465914,5	2243089,78
787	270°	203,0307	465914,5	2242886,75
785	112°14'47"	220,6081	465830,98	2243090,94
788	82°10'04"	65,0165	465839,84	2243155,35
789	0°	31,36	465871,2	2243155,35
790	0°	31,3	465902,5	2243155,35
791	0°	31,36	465933,86	2243155,35
792	270°	32	465933,86	2243123,35
793	180°	31,36	465902,5	2243123,35
794	180°	31,3	465871,2	2243123,35
795	180°	31,36	465839,84	2243123,35
788	90°	32	465839,84	2243155,35
796	90°	38	465839,84	2243193,35
797	0°	31,36	465871,2	2243193,35
798	0°	31,3	465902,5	2243193,35
799	0°	31,36	465933,86	2243193,35
800	270°	32	465933,86	2243161,35
801	180°	31,36	465902,5	2243161,35
802	180°	31,3	465871,2	2243161,35
803	180°	31,36	465839,84	2243161,35
796	90°	32	465839,84	2243193,35
804	84°44'28"	124,9258	465851,29	2243317,75
805	90°	26,1	465851,29	2243343,85
806	90°	26,1	465851,29	2243369,95
807	90°	19,8938	465851,29	2243389,84
808	3°59'45"	38,3933	465889,59	2243392,52
809	270°	22,5692	465889,59	2243369,95
810	270°	26,1	465889,59	2243343,85
811	270°	26,1	465889,59	2243317,75
812	270°	26,1	465889,59	2243291,65
813	270°	26,1	465889,59	2243265,55
814	270°	26,1	465889,59	2243239,45
815	270°	26,1	465889,59	2243213,35
816	180°	38,3	465851,29	2243213,35
817	90°	26,1	465851,29	2243239,45
818	90°	26,1	465851,29	2243265,55

819	90°	26,1	465851,29	2243291,65
804	90°	26,1	465851,29	2243317,75
820	271°18'23"	1047,574	465875,17	2242270,45
821	68°14'36"	20,0069	465882,59	2242289,03
822	338°12'48"	1,6247	465884,1	2242288,43
820	243°36'02"	20,0719	465875,17	2242270,45
823	68°13'54"	40,0044	465890,01	2242307,6
824	68°14'36"	33,3453	465902,37	2242338,57
825	338°14'12"	5,9577	465907,9	2242336,36
826	243°35'57"	33,4559	465893,03	2242306,39
823	158°13'03"	3,2488	465890,01	2242307,6
827	89°40'37"	984,0657	465895,56	2243291,65
828	90°	26,1	465895,56	2243317,75
829	90°	26,1	465895,56	2243343,85
830	90°	26,1	465895,56	2243369,95
831	90°	22,9862	465895,56	2243392,94
832	3°59'45"	38,3933	465933,86	2243395,61
833	270°	25,6617	465933,86	2243369,95
834	270°	26,1	465933,86	2243343,85
835	270°	26,1	465933,86	2243317,75
836	270°	26,1	465933,86	2243291,65
837	270°	26,1	465933,86	2243265,55
838	270°	26,1	465933,86	2243239,45
839	270°	26,1	465933,86	2243213,35
840	180°	38,3	465895,56	2243213,35
841	90°	26,1	465895,56	2243239,45
842	90°	26,1	465895,56	2243265,55
827	90°	26,1	465895,56	2243291,65
843	270°32'48"	947,5331	465904,6	2242344,16
844	68°14'13"	33,336	465916,96	2242375,12
845	338°13'03"	9,1515	465925,46	2242371,72
846	243°35'57"	33,4468	465910,59	2242341,77
843	158°11'55"	6,4471	465904,6	2242344,16
847	68°14'04"	53,3429	465924,38	2242393,7
848	68°11'43"	33,3565	465936,77	2242424,67
849	338°11'27"	11,4347	465947,39	2242420,42
850	261°30'28"	6,5435	465946,42	2242413,95
851	243°35'57"	27,0713	465934,38	2242389,7
847	158°12'52"	10,7721	465924,38	2242393,7
852	68°12'05"	39,3433	465938,99	2242430,23
853	68°12'18"	33,2896	465951,35	2242461,14
854	338°21'22"	2,1492	465953,35	2242460,35
855	261°30'28"	34,2088	465948,3	2242426,51
852	158°13'48"	10,0205	465938,99	2242430,23
856	89°07'08"	966,8931	465953,86	2243397,01
857	3°59'45"	32,078	465985,86	2243399,24
858	270°	24,2441	465985,86	2243375
859	270°	32,45	465985,86	2243342,55
860	270°	32,3	465985,86	2243310,25
861	270°	32,3	465985,86	2243277,95
862	270°	32,3	465985,86	2243245,65
863	270°	32,3	465985,86	2243213,35
864	180°	32	465953,86	2243213,35
865	90°	32,3	465953,86	2243245,65

866	90°	32,3	465953,86	2243277,95
867	90°	32,3	465953,86	2243310,25
868	90°	32,3	465953,86	2243342,55
869	90°	32,45	465953,86	2243375
856	90°	22,0087	465953,86	2243397,01
870	272°38'54"	203,8765	465963,28	2243193,35
871	0°	31,37	465994,65	2243193,35
872	0°	31,36	466026,01	2243193,35
873	0°	31,42	466057,43	2243193,35
874	0°	31,24	466088,67	2243193,35
875	0°	31,36	466120,03	2243193,35
876	270°	32	466120,03	2243161,35
877	180°	31,36	466088,67	2243161,35
878	180°	31,24	466057,43	2243161,35
879	180°	31,42	466026,01	2243161,35
880	180°	31,36	465994,65	2243161,35
881	180°	31,37	465963,28	2243161,35
870	90°	32	465963,28	2243193,35
882	270°	38	465963,28	2243155,35
883	0°	31,37	465994,65	2243155,35
884	0°	31,36	466026,01	2243155,35
885	0°	31,36	466057,37	2243155,35
886	0°	31,3	466088,67	2243155,35
887	0°	31,36	466120,03	2243155,35
888	270°	32	466120,03	2243123,35
889	180°	31,36	466088,67	2243123,35
890	180°	31,3	466057,37	2243123,35
891	180°	31,36	466026,01	2243123,35
892	180°	31,36	465994,65	2243123,35
893	180°	31,37	465963,28	2243123,35
882	90°	32	465963,28	2243155,35
894	270°04'20"	55,5	465963,35	2243099,85
895	0°	31,36	465994,71	2243099,85
896	0°	31,36	466026,07	2243099,85
897	0°	31,42	466057,49	2243099,85
898	0°	31,24	466088,73	2243099,85
899	0°	31,3	466120,03	2243099,85
900	270°	3	466120,03	2243096,85
901	180°	156,68	465963,35	2243096,85
894	90°	3	465963,35	2243099,85
902	80°54'53"	180,3627	465991,83	2243277,95
903	90°	32,3	465991,83	2243310,25
904	90°	32,24	465991,83	2243342,49
905	0°	32	466023,83	2243342,49
906	270°	32,24	466023,83	2243310,25
907	270°	32,3	466023,83	2243277,95
908	270°	32,3	466023,83	2243245,65
909	270°	32,3	466023,83	2243213,35
910	180°	32	465991,83	2243213,35
911	90°	32,3	465991,83	2243245,65
902	90°	32,3	465991,83	2243277,95
912	0°	51,94	466043,77	2243277,95
913	90°	32,3	466043,77	2243310,25
914	90°	32,45	466043,77	2243342,7

915	0°	32	466075,77	2243342,7
916	270°	32,45	466075,77	2243310,25
917	270°	32,3	466075,77	2243277,95
918	270°	32,45	466075,77	2243245,5
919	270°	32,15	466075,77	2243213,35
920	180°	32	466043,77	2243213,35
921	90°	32,15	466043,77	2243245,5
912	90°	32,45	466043,77	2243277,95
922	341°54'52"	39,9435	466081,74	2243265,55
923	90°	26,14	466081,74	2243291,69
924	90°	26,17	466081,74	2243317,86
925	90°	26,1	466081,74	2243343,96
926	90°	26,14	466081,74	2243370,1
927	90°	26,1	466081,7	2243396,2
928	90°	9,7417	466081,7	2243405,94
929	3°59'45"	38,3532	466120	2243408,61
930	270°	12,4143	466120	2243396,2
931	270°01'19"	26,1	466120	2243370,1
932	270°	26,14	466120	2243343,96
933	270°01'19"	26,1	466120	2243317,86
934	270°	26,17	466120	2243291,69
935	270°	26,14	466120	2243265,55
936	270°01'19"	26,1	466120	2243239,45
937	270°	26,1	466120	2243213,35
938	180°	38,29	466081,7	2243213,35
939	90°	26,1	466081,7	2243239,45
922	90°	26,1	466081,7	2243265,55
940	11°08'28"	1029,3592	467091,7	2243464,45
941	26°34'42"	19,266	467108,9	2243473,07
942	41°15'20"	33,3476	467134	2243495,06
943	123°09'44"	27,0927	467119,2	2243517,74
944	122°15'01"	46,3626	467094,4	2243556,95
945	133°22'59"	72,1678	467044,9	2243609,4
946	211°29'58"	506,3648	466613,1	2243344,83
947	181°28'	137,9052	466475,3	2243341,3
948	168°39'36"	333,3776	466148,4	2243406,85
949	269°15'33"	290,0765	466144,6	2243116,8
950	359°14'14"	26,4523	466171,1	2243116,45
951	90°	237,8822	466171,1	2243354,33
952	350°44'51"	117,5494	466287,1	2243335,43
953	351°09'14"	240,2781	466524,5	2243298,48
954	8°11'41"	102,9209	466626,4	2243313,15
955	17°46'44"	53,0222	466676,9	2243329,34
956	29°43'	210,8492	466860	2243433,86
957	31°10'17"	217,2335	467045,9	2243546,3
958	299°07'20"	61,6427	467075,9	2243492,45
940	299°27'59"	32,1601	467091,7	2243464,45
959	201°21'55"	1000,7876	466159,7	2243099,85
960	0°	11,4	466171,1	2243099,85
961	270°	3	466171,1	2243096,85
962	180°	11,4	466159,7	2243096,85
959	90°	3	466159,7	2243099,85
963	29°34'27"	995,2777	467025,3	2243591,07
964	333°44'54"	4,906	467029,7	2243588,9

965	63°51'11"	4,9016	467031,9	2243593,3
966	153°51'11"	4,9016	467027,5	2243595,46
963	243°48'06"	4,8926	467025,3	2243591,07

2

Кадастровый номер:			63:31:1010002:65	
Условный номер земельного участка:			:65/чзу1	
Площадь кв.м.:			3107	
Правообладатель. Вид права:			Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской области	
Разрешенное использование:			Под автомобильной дорогой "Урал- Сергиевск"- Светлодольск	
Назначение (сооружение):			Сети водоснабжения, сети водоотведения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
23			465392,21	2242766,37
22	64°46'37"	39,14	465408,89	2242801,78
21	88°16'11"	16,23	465409,38	2242818
967	154°57'1"	18,94	465392,22	2242826,02
706	90°16'49"	4,09	465392,2	2242830,11
710	152°19'3"	5,27	465387,53	2242832,56
709	113°8'54"	9	465383,99	2242840,84
708	81°3'19"	37,3	465389,79	2242877,69
707	344°7'19"	2,34	465392,04	2242877,05
968	90°10'4"	10,25	465392,01	2242887,3
969	155°24'15"	1,56	465390,59	2242887,95
970	90°29'1"	2,37	465390,57	2242890,32
63	160°18'28"	25,08	465366,96	2242898,77
62	248°57'45"	0,14	465366,91	2242898,64
61	337°55'13"	8,41	465374,7	2242895,48
60	251°33'54"	13,72	465370,36	2242882,46
59	186°22'25"	7,57	465362,84	2242881,62
58	166°15'40"	14,48	465348,77	2242885,06
57	267°55'16"	8,55	465348,46	2242876,52
971	267°52'0"	6,98	465348,2	2242869,54
704	268°25'50"	0,73	465348,18	2242868,81
705	267°40'42"	1,48	465348,12	2242867,33
972	344°29'32"	26,07	465373,24	2242860,36
973	271°29'50"	49,76	465374,54	2242810,62
24	270°1'54"	36,32	465374,56	2242774,3
23	335°48'22"	19,35	465392,21	2242766,37

3

Кадастровый номер:			63:31:1010004:88	
Условный номер земельного участка:			:88/чзу1	
Площадь кв.м.:			85	
Правообладатель. Вид права:			Бредихин Федор Васильевич; Бредихина Наталья Ивановна (совместная)	

			собственность)	
Разрешенное использование:			Для ведения личного подсобного хозяйства	
Назначение (сооружение):			Сети водоснабжения, сети водоотведения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
120			465062,59	2243010,58
126	98°30'39"	19,8	465059,66	2243030,16
125	249°34'30"	8,2	465056,8	2243022,48
124	239°19'52"	2	465055,78	2243020,76
123	244°57'57"	2,01	465054,93	2243018,94
122	244°57'30"	4,21	465053,15	2243015,13
121	322°2'31"	2,42	465055,06	2243013,64
120	337°53'4"	8,13	465062,59	2243010,58

Кадастровый номер:			63:31:1010003:37	
Условный номер земельного участка:			:37/чзу1	
Площадь кв.м.:			3843	
Правообладатель. Вид права:			Администрация Сергиевского района	
Разрешенное использование:			Для строительства подъездной дороги и площадки к офису врача общей практики для Самарского областного фонда поддержки индивидуального жилищного строительства на селе	
Назначение (сооружение):			Сети водоотведения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
532			465290,69	2242662,54
533	346°5'41"	2,12	465292,75	2242662,03
534	352°38'51"	0,31	465293,06	2242661,99
535	357°55'3"	0,55	465293,61	2242661,97
536	2°0'34"	0,57	465294,18	2242661,99
537	4°9'35"	0,55	465294,73	2242662,03
538	8°7'48"	0,57	465295,29	2242662,11
539	12°18'29"	0,56	465295,84	2242662,23
540	15°31'27"	0,56	465296,38	2242662,38
541	19°23'4"	0,57	465296,92	2242662,57
542	23°44'58"	0,55	465297,42	2242662,79
543	26°6'50"	0,57	465297,93	2242663,04
544	29°44'42"	0,56	465298,42	2242663,32
545	34°49'28"	0,56	465298,88	2242663,64
546	36°15'14"	0,56	465299,33	2242663,97
547	40°42'39"	0,57	465299,76	2242664,34
548	45°0'0"	0,57	465300,16	2242664,74

549	47°56'8"	0,55	465300,53	2242665,15
550	52°7'30"	0,57	465300,88	2242665,6
551	54°34'59"	0,55	465301,2	2242666,05
552	58°51'40"	0,56	465301,49	2242666,53
553	62°31'32"	0,56	465301,75	2242667,03
554	63°7'48"	98,33	465346,19	2242754,74
555	153°1'7"	8	465339,06	2242758,37
556	243°5'59"	27,52	465326,61	2242733,83
974	244°37'55"	67,01	465297,9	2242673,28
975	157°51'32"	1,57	465296,45	2242673,87
595	162°53'50"	0,27	465296,19	2242673,95
596	243°26'6"	0,72	465295,87	2242673,31
597	243°26'6"	0,16	465295,8	2242673,17
598	240°15'18"	0,24	465295,68	2242672,96
599	240°15'18"	0,24	465295,56	2242672,75
600	231°20'25"	0,26	465295,4	2242672,55
601	229°53'57"	0,25	465295,24	2242672,36
602	226°38'12"	0,25	465295,07	2242672,18
603	221°38'1"	0,24	465294,89	2242672,02
604	218°39'35"	0,26	465294,69	2242671,86
605	214°59'31"	0,24	465294,49	2242671,72
606	211°45'34"	0,25	465294,28	2242671,59
607	206°33'54"	0,25	465294,06	2242671,48
608	206°33'54"	0,25	465293,84	2242671,37
609	201°22'14"	0,25	465293,61	2242671,28
610	195°27'40"	0,49	465293,14	2242671,15
611	189°5'25"	0,25	465292,89	2242671,11
612	184°45'49"	0,24	465292,65	2242671,09
613	184°34'26"	0,25	465292,4	2242671,07
614	180°0'0"	0,25	465292,15	2242671,07
615	175°14'11"	0,24	465291,91	2242671,09
616	173°9'26"	0,25	465291,66	2242671,12
617	168°13'54"	0,25	465291,42	2242671,17
618	162°8'44"	6,56	465285,18	2242673,18
619	158°36'33"	346,78	464962,29	2242799,66
620	158°32'10"	4,73	464957,89	2242801,39
621	247°34'55"	10,7	464953,81	2242791,5
622	337°27'44"	3,76	464957,28	2242790,06
976	337°33'26"	1	464958,2	2242789,68
977	337°23'45"	2,78	464960,77	2242788,61
529	337°33'39"	22,19	464981,28	2242780,14
530	337°4'56"	4,29	464985,23	2242778,47
531	67°27'25"	2,87	464986,33	2242781,12
532	338°42'50"	326,64	465290,69	2242662,54

Кадастровый номер:	63:31:0000000:5032
Условный номер земельного участка:	:5032/чзу1(1-2)
Площадь кв.м.:	93277
Правообладатель. Вид права:	Администрация Сергиевского района

Разрешенное использование:			Земельные участки (территории) общего пользования	
Назначение (сооружение):			Сети водоотведения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			X	Y
978			465914,5	2242870,82
787	90°0'0"	15,93	465914,5	2242886,75
785	112°14'47"	220,61	465830,98	2243090,94
786	359°12'24"	83,53	465914,5	2243089,78
979	90°0'0"	7,07	465914,5	2243096,85
901	0°0'0"	48,85	465963,35	2243096,85
894	90°0'0"	3	465963,35	2243099,85
895	0°0'0"	31,36	465994,71	2243099,85
896	0°0'0"	31,36	466026,07	2243099,85
897	0°0'0"	31,42	466057,49	2243099,85
898	0°0'0"	31,24	466088,73	2243099,85
899	0°0'0"	31,3	466120,03	2243099,85
900	270°0'0"	3	466120,03	2243096,85
962	0°0'0"	39,66	466159,69	2243096,85
959	90°0'0"	3	466159,69	2243099,85
960	0°0'0"	11,4	466171,09	2243099,85
950	90°0'0"	16,6	466171,09	2243116,45
949	179°14'14"	26,45	466144,64	2243116,8
948	89°15'33"	290,08	466148,39	2243406,85
980	168°39'36"	14,13	466134,54	2243409,63
929	183°59'45"	14,58	466120	2243408,61
930	270°0'0"	12,41	466120	2243396,2
931	270°1'19"	26,1	466120,01	2243370,1
932	270°0'0"	26,14	466120,01	2243343,96
933	270°1'19"	26,1	466120,02	2243317,86
934	270°0'0"	26,17	466120,02	2243291,69
935	270°0'0"	26,14	466120,02	2243265,55
936	270°1'19"	26,1	466120,03	2243239,45
937	270°0'0"	26,1	466120,03	2243213,35
938	180°0'0"	38,29	466081,74	2243213,35
939	90°0'0"	26,1	466081,74	2243239,45
922	90°0'0"	26,1	466081,74	2243265,55
923	90°0'0"	26,14	466081,74	2243291,69
924	90°0'0"	26,17	466081,74	2243317,86
925	90°0'0"	26,1	466081,74	2243343,96
926	90°0'0"	26,14	466081,74	2243370,1
927	90°0'0"	26,1	466081,74	2243396,2
928	90°0'0"	9,74	466081,74	2243405,94
857	183°59'45"	96,11	465985,86	2243399,24
858	270°0'0"	24,24	465985,86	2243375
859	270°0'0"	32,45	465985,86	2243342,55
860	270°0'0"	32,3	465985,86	2243310,25
861	270°0'0"	32,3	465985,86	2243277,95
862	270°0'0"	32,3	465985,86	2243245,65
863	270°0'0"	32,3	465985,86	2243213,35
864	180°0'0"	32	465953,86	2243213,35
865	90°0'0"	32,3	465953,86	2243245,65
866	90°0'0"	32,3	465953,86	2243277,95

867	90°0'0"	32,3	465953,86	2243310,25
868	90°0'0"	32,3	465953,86	2243342,55
869	90°0'0"	32,45	465953,86	2243375
856	90°0'0"	22,01	465953,86	2243397,01
832	183°59'45"	20,05	465933,86	2243395,61
833	270°0'0"	25,66	465933,86	2243369,95
834	270°0'0"	26,1	465933,86	2243343,85
835	270°0'0"	26,1	465933,86	2243317,75
836	270°0'0"	26,1	465933,86	2243291,65
837	270°0'0"	26,1	465933,86	2243265,55
838	270°0'0"	26,1	465933,86	2243239,45
839	270°0'0"	26,1	465933,86	2243213,35
840	180°0'0"	38,3	465895,56	2243213,35
841	90°0'0"	26,1	465895,56	2243239,45
842	90°0'0"	26,1	465895,56	2243265,55
827	90°0'0"	26,1	465895,56	2243291,65
828	90°0'0"	26,1	465895,56	2243317,75
829	90°0'0"	26,1	465895,56	2243343,85
830	90°0'0"	26,1	465895,56	2243369,95
831	90°0'0"	22,99	465895,56	2243392,94
808	183°59'45"	5,98	465889,59	2243392,52
809	270°0'0"	22,57	465889,59	2243369,95
810	270°0'0"	26,1	465889,59	2243343,85
811	270°0'0"	26,1	465889,59	2243317,75
812	270°0'0"	26,1	465889,59	2243291,65
813	270°0'0"	26,1	465889,59	2243265,55
814	270°0'0"	26,1	465889,59	2243239,45
815	270°0'0"	26,1	465889,59	2243213,35
816	180°0'0"	38,3	465851,29	2243213,35
817	90°0'0"	26,1	465851,29	2243239,45
818	90°0'0"	26,1	465851,29	2243265,55
819	90°0'0"	26,1	465851,29	2243291,65
804	90°0'0"	26,1	465851,29	2243317,75
805	90°0'0"	26,1	465851,29	2243343,85
806	90°0'0"	26,1	465851,29	2243369,95
807	90°0'0"	19,89	465851,29	2243389,84
981	183°59'45"	11,68	465839,64	2243389,03
780	186°37'36"	8,41	465831,29	2243388,06
781	270°0'0"	25,65	465831,29	2243362,41
782	270°0'0"	26,1	465831,29	2243336,31
783	180°0'0"	38,3	465792,99	2243336,31
784	90°0'0"	26,1	465792,99	2243362,41
779	90°0'0"	21,2	465792,99	2243383,61
767	186°37'36"	6	465787,03	2243382,92
768	270°0'0"	20,51	465787,03	2243362,41
769	270°0'0"	26,1	465787,03	2243336,31
764	180°0'0"	38,3	465748,73	2243336,31
765	90°0'0"	26,1	465748,73	2243362,41
766	90°0'0"	16,06	465748,73	2243378,47
744	186°37'36"	20,13	465728,73	2243376,15
745	270°0'0"	13,74	465728,73	2243362,41
746	270°0'0"	26,1	465728,73	2243336,31
747	180°0'0"	37,66	465691,07	2243336,31
749	270°0'0"	20	465691,07	2243316,31

750	0°0'0"	14,96	465706,03	2243316,31
751	270°0'0"	32	465706,03	2243284,31
748	180°0'0"	14,96	465691,07	2243284,31
721	270°0'0"	6	465691,07	2243278,31
722	0°0'0"	14,96	465706,03	2243278,31
723	0°0'0"	31,3	465737,33	2243278,31
724	0°0'0"	31,3	465768,63	2243278,31
725	0°0'0"	31,3	465799,93	2243278,31
726	0°0'0"	31,36	465831,29	2243278,31
727	270°0'0"	32	465831,29	2243246,31
728	180°0'0"	31,36	465799,93	2243246,31
729	180°0'0"	31,3	465768,63	2243246,31
730	180°0'0"	31,3	465737,33	2243246,31
731	180°0'0"	31,3	465706,03	2243246,31
732	180°0'0"	14,96	465691,07	2243246,31
711	270°0'0"	46,31	465691,07	2243200
712	0°0'0"	7,25	465698,32	2243200
713	0°0'0"	28,34	465726,66	2243200
714	0°0'0"	28,4	465755,06	2243200
715	0°0'0"	28,46	465783,52	2243200
716	270°0'0"	35,3	465783,52	2243164,7
717	180°0'0"	28,46	465755,06	2243164,7
718	180°0'0"	28,4	465726,66	2243164,7
719	180°0'0"	28,34	465698,32	2243164,7
720	180°0'0"	7,25	465691,07	2243164,7
733	270°0'0"	6	465691,07	2243158,7
734	0°0'0"	7,25	465698,32	2243158,7
735	0°1'13"	28,34	465726,66	2243158,71
736	0°0'0"	28,4	465755,06	2243158,71
737	0°1'12"	28,46	465783,52	2243158,72
738	270°0'0"	35,32	465783,52	2243123,4
739	180°0'0"	28,46	465755,06	2243123,4
740	180°0'0"	28,4	465726,66	2243123,4
741	180°0'0"	28,34	465698,32	2243123,4
742	180°0'0"	7,25	465691,07	2243123,4
6	270°0'0"	225,11	465691,07	2242898,29
5	0°50'59"	185,31	465876,36	2242901,04
4	290°44'33"	32,31	465887,8	2242870,82
978	0°0'0"	26,7	465914,5	2242870,82
752			465705,17	2243067,27
759	270°0'51"	40,16	465705,18	2243027,11
758	359°58'45"	27,54	465732,72	2243027,1
757	359°58'49"	29,2	465761,92	2243027,09
756	359°59'17"	47,78	465809,7	2243027,08
755	99°22'26"	28,73	465805,02	2243055,43
754	173°14'19"	43,4	465761,92	2243060,54
753	173°14'32"	29,4	465732,72	2243064
752	173°13'52"	27,74	465705,17	2243067,27
763			465705,18	2242922,27
762	0°0'0"	122,15	465827,33	2242922,27
761	99°32'39"	88,54	465812,65	2243009,58
760	180°0'0"	107,47	465705,18	2243009,58
763	270°0'0"	87,31	465705,18	2242922,27
770			465768,63	2243316,31

775	270°0'0"	32	465768,63	2243284,31
774	0°0'0"	31,3	465799,93	2243284,31
773	0°0'0"	31,36	465831,29	2243284,31
772	90°0'0"	32	465831,29	2243316,31
771	180°0'0"	31,36	465799,93	2243316,31
770	180°0'0"	31,3	465768,63	2243316,31
776			465788,44	2243221,66
778	283°43'51"	103,72	465813,06	2243120,9
777	88°18'24"	100,17	465816,02	2243221,03
776	178°41'29"	27,59	465788,44	2243221,66
659			465829,26	2242209,23
660	68°12'49"	341,47	465956	2242526,31
982	280°25'6"	21,97	465959,97	2242504,7
854	261°30'28"	44,84	465953,35	2242460,35
853	158°21'22"	2,15	465951,35	2242461,14
852	248°12'18"	33,29	465938,99	2242430,23
855	338°13'48"	10,02	465948,3	2242426,51
849	261°30'28"	6,16	465947,39	2242420,42
848	158°11'27"	11,43	465936,77	2242424,67
847	248°11'43"	33,36	465924,38	2242393,7
851	338°12'52"	10,77	465934,38	2242389,7
845	243°35'57"	20,07	465925,46	2242371,72
844	158°13'3"	9,15	465916,96	2242375,12
843	248°14'13"	33,34	465904,6	2242344,16
846	338°11'55"	6,45	465910,59	2242341,77
825	243°35'57"	6,03	465907,9	2242336,36
824	158°14'12"	5,96	465902,37	2242338,57
823	248°14'36"	33,35	465890,01	2242307,6
826	338°13'3"	3,25	465893,03	2242306,39
983	243°35'57"	4,78	465890,9	2242302,11
984	248°11'0"	6,92	465888,33	2242295,69
985	239°45'12"	8,36	465884,12	2242288,47
822	243°36'2"	0,05	465884,1	2242288,43
821	158°12'48"	1,62	465882,59	2242289,03
820	248°14'36"	20,01	465875,17	2242270,45
658	243°36'2"	74,13	465842,22	2242204,05
659	158°12'51"	13,95	465829,26	2242209,23
803			465839,84	2243161,35
802	0°0'0"	31,36	465871,2	2243161,35
801	0°0'0"	31,3	465902,5	2243161,35
800	0°0'0"	31,36	465933,86	2243161,35
799	90°0'0"	32	465933,86	2243193,35
798	180°0'0"	31,36	465902,5	2243193,35
797	180°0'0"	31,3	465871,2	2243193,35
796	180°0'0"	31,36	465839,84	2243193,35
803	270°0'0"	32	465839,84	2243161,35
788			465839,84	2243155,35
795	270°0'0"	32	465839,84	2243123,35
794	0°0'0"	31,36	465871,2	2243123,35
793	0°0'0"	31,3	465902,5	2243123,35
792	0°0'0"	31,36	465933,86	2243123,35
791	90°0'0"	32	465933,86	2243155,35
790	180°0'0"	31,36	465902,5	2243155,35
789	180°0'0"	31,3	465871,2	2243155,35

788	180°0'0"	31,36	465839,84	2243155,35
870			465963,28	2243193,35
881	270°0'0"	32	465963,28	2243161,35
880	0°0'0"	31,37	465994,65	2243161,35
879	0°0'0"	31,36	466026,01	2243161,35
878	0°0'0"	31,42	466057,43	2243161,35
877	0°0'0"	31,24	466088,67	2243161,35
876	0°0'0"	31,36	466120,03	2243161,35
875	90°0'0"	32	466120,03	2243193,35
874	180°0'0"	31,36	466088,67	2243193,35
873	180°0'0"	31,24	466057,43	2243193,35
872	180°0'0"	31,42	466026,01	2243193,35
871	180°0'0"	31,36	465994,65	2243193,35
870	180°0'0"	31,37	465963,28	2243193,35
882			465963,28	2243155,35
893	270°0'0"	32	465963,28	2243123,35
892	0°0'0"	31,37	465994,65	2243123,35
891	0°0'0"	31,36	466026,01	2243123,35
890	0°0'0"	31,36	466057,37	2243123,35
889	0°0'0"	31,3	466088,67	2243123,35
888	0°0'0"	31,36	466120,03	2243123,35
887	90°0'0"	32	466120,03	2243155,35
886	180°0'0"	31,36	466088,67	2243155,35
885	180°0'0"	31,3	466057,37	2243155,35
884	180°0'0"	31,36	466026,01	2243155,35
883	180°0'0"	31,36	465994,65	2243155,35
882	180°0'0"	31,37	465963,28	2243155,35
910			465991,83	2243213,35
909	0°0'0"	32	466023,83	2243213,35
908	90°0'0"	32,3	466023,83	2243245,65
907	90°0'0"	32,3	466023,83	2243277,95
906	90°0'0"	32,3	466023,83	2243310,25
905	90°0'0"	32,24	466023,83	2243342,49
904	180°0'0"	32	465991,83	2243342,49
903	270°0'0"	32,24	465991,83	2243310,25
902	270°0'0"	32,3	465991,83	2243277,95
911	270°0'0"	32,3	465991,83	2243245,65
910	270°0'0"	32,3	465991,83	2243213,35
920			466043,77	2243213,35
919	0°0'0"	32	466075,77	2243213,35
918	90°0'0"	32,15	466075,77	2243245,5
917	90°0'0"	32,45	466075,77	2243277,95
916	90°0'0"	32,3	466075,77	2243310,25
915	90°0'0"	32,45	466075,77	2243342,7
914	180°0'0"	32	466043,77	2243342,7
913	270°0'0"	32,45	466043,77	2243310,25
912	270°0'0"	32,3	466043,77	2243277,95
921	270°0'0"	32,45	466043,77	2243245,5
920	270°0'0"	32,15	466043,77	2243213,35

Кадастровый номер:	63:31:1010001:84
Условный номер земельного участка:	:84/чзу1
Площадь кв.м.:	6567

Правообладатель. Вид права:			Администрация Сергиевского района	
Разрешенное использование:			Овощеводство/ Коммунальное обслуживание	
Назначение (сооружение):			Сети водоснабжения, сети водоотведения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			Х	У
665			465772,11	2242640,1
664	0°0'0"	55,91	465828,02	2242640,1
986	163°36'23"	4,46	465823,74	2242641,36
1	81°28'55"	56,51	465832,11	2242697,24
318	90°0'0"	2,86	465832,11	2242700,1
317	180°0'0"	60,73	465771,38	2242700,1
316	90°0'0"	17,32	465771,38	2242717,42
315	180°0'0"	60	465711,38	2242717,42
314	270°0'0"	37,22	465711,38	2242680,2
313	302°0'36"	8,59	465715,93	2242672,92
987	7°25'53"	1,48	465717,4	2242673,11
988	345°30'36"	24,5	465741,12	2242666,98
667	286°16'49"	9,96	465743,91	2242657,42
666	0°0'0"	28,2	465772,11	2242657,42
665	270°0'0"	17,32	465772,11	2242640,1

Кадастровый номер:			63:31:1010001:83	
Условный номер земельного участка:			:83/чзу1	
Площадь кв.м.:			1667	
Правообладатель. Вид права:			Администрация Сергиевского района	
Разрешенное использование:			Культурное развитие	
Назначение (сооружение):			Сети водоснабжения	
№ точки (сквозной)	Дирекционный угол	Расстояние, м	Координаты	
			Х	У
297			465329,02	2242674,74
296	338°37'4"	23,47	465350,88	2242666,19
304	66°52'4"	72,12	465379,21	2242732,51
303	156°29'28"	22,48	465358,59	2242741,48
297	246°6'14"	72,99	465329,02	2242674,74

Материалы по обоснованию проекта межевания территории

Проектируемый линейный объект : «Строительство сетей водоснабжения и водоотведения пос. Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области » располагается в границах сельского поселения Светлодольск муниципального района Сергиевский Самарской области.

Выбранный вариант расположения границы полосы отвода под строительство вышеуказанного объекта обоснован минимальными пересечениями с существующими подземными и надземными коммуникациями, нормативно допустимыми сближениями проектируемых сооружений, с учетом необходимости защиты населения и территории от чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Местоположение объекта определено в соответствии со схемами, прилагаемые к техническому заданию; топографией и гидрографией местности.

Настоящим проектом предусматривается строительство следующих сооружений: хозяйственно-питьевой, противопожарный водопровод и бытовая канализация.

Сведения о земельных участках ранее поставленных на государственный кадастровый учет

№ п/п	Кадастровый номер	Категория	Правообладатель	Площадь м ²
1	2	3	4	5
1	63:31:1010002:65	Земли населенных пунктов	Министерство транспорта и автомобильных дорог Самарской обл.	105799
2	63:31:1010004:88		Бредихин Ф.В., Бредихина Н.И. (совм. собственность)	543
3	63:31:1010003:37		Администрация Сергиевского района	3907
4	63:31:0000000:5032		Администрация Сергиевского района	362699
5	63:31:1010001:84		Администрация Сергиевского района	7069
6	63:31:1010001:83		Администрация Сергиевского района	5218

Испрашиваемый земельный участок располагается на застроенной территории, в черте населенного пункта п.Светлодольск, на общей площади – 422845 м², в том числе

- на землях неразграниченной гос. собственности - 314299 м²;
- на землях администрации Сергиевского района - 105354 м²;
- на землях министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской обл.(63:31:1010002:65) - 3107 м²;
- на землях в собственности физических лиц - 85 м².

Работы по образованию земельных участков проводятся в соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом «О государственном кадастре недвижимости» и Градостроительным Кодексом. Согласно ст.36 Градостроительного Кодекса РФ действия градостроительного регламента не распространяется на земельные участки предназначенные для размещения линейных объектов.

Размеры образуемых земельных участков под строительство линейного объекта приняты в соответствии с проектом полосы отвода выполненным ООО «Экспресс».

Земельные участки под строительство объекта образованы с учетом ранее поставленных на государственный кадастровый учет земельных участков.

Объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленных объектов культурного наследия и объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, в границах испрашиваемого земельного участка отсутствуют.

На территории проведения работ особо охраняемые природные территории, а также редкие и исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную книгу Российской Федерации и Самарской области, отсутствуют

Подготовка проекта межевания территории осуществляется с учетом материалов и результатов инженерных изысканий, полученных для подготовки проекта планировки территории объекта.

Необходимость инженерных изысканий регламентирована статьями 41.2, 47 Градостроительного кодекса РФ. Инженерные изыскания проведены группой специалистов ООО «Геодис» в соответствии со свидетельством о допуске к определенному виду или видам работ.

Прохождение трассы проектируемого объекта согласовано с землепользователями и заинтересованными организациями и службами.

Проект межевания территории является основанием для установления границ земельных участков на местности, закрепления их межевыми знаками и регистрации в установленном порядке.