



ВЕСТИ

СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА

19

Распространяется
бесплатно

АДМИНИСТРАЦИЯ СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

« 01 » 12 2016 с. Сухобузимское №398 -п

Об утверждении проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта: «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4 кВ, 250кВА и ЛЭП-0,4 кВ в с.Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

В соответствии со ст. ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, статьей 28 Федерального закона Российской Федерации от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», статьей 53 Устава Сухобузимского района, положением с публичных слушаниях в Сухобузимском районе, утвержденным решением Сухобузимского районного Совета депутатов от 11 октября 2005 №8-3/55, на основании постановления администрации Сухобузимского района от 24.05.2016 № 160-п «О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта в с.Миндерла, микрорайон Западный», ПОСТАНОВЛЯЮ:

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории предусматривающей размещение линейного объекта: размещение линейного объекта: «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4 кВ, 250кВА и ЛЭП-0,4 кВ в с.Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон» (согласно приложению).

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы района по обеспечению жизнедеятельности района А.В. Гильдермана.

3. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.

Глава района

В.П.Влиско

ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЭП-10 КВ, ДВУХ КТП 10/0,4 КВ, 250 КВА И ЛЭП-0,4 В С. МИНДЕРЛА
СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА,
ЗАПАДНЫЙ МИКРОРАЙОН»

Том 1

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

Красноярск, 2016г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИБИРСКАЯ ГЕОКАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО _____ ОТ _____

ЗАКАЗЧИК – _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в

с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

Том 1

Основная (утверждаемая) часть проекта планировки территории

ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ1

Директор

И.А.Немченко

Нач. отдела

Н.М. Прусак

Красноярск, 2016г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ1-С	Содержание	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ-МТ-СП	Состав документации по планировке территории	
	Постановление Администрации Сухобузимского района от 24.05.2016 №160-п О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта в с. Миндерла, микрорайон Западный	
	Задание на подготовку документации по планировке территории объекта: «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»	
	<u>Текстовая часть</u>	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ1-ПЗ	Положение о размещении объекта местного значения	
	1. Исходно-разрешительная документация для выполнения работ	
	2. Сведения о местоположении объекта местного значения на территории	
	2.1 Сведения об учете положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования	
	2.2 Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории	
	2.3 Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории	
	3. Красные линии	
	4. Технические параметры объекта местного значения	
	<u>Материалы техникий условий и согласований проекта</u>	
	Письмо Администрации Миндерлинского сельсовета	

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
	Сухобузимского района № ____ от _____	
	<u>Графическая часть. Чертежи планировки территории</u>	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00- ППТ1.1	Лист 1. Чертеж планировки территории М 1:1000	

Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Основная часть проекта планировки территории с проектом межевания, подлежащая утверждению	
1	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ1	Положение о размещении объекта местного значения	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения объекта местного значения	
2	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2	Описание и обоснование положений, касающихся строительства объекта местного значения, основных параметров, описание инженерно-технического обеспечения, зон с особыми условиями использования территории. Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности	
3	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТ3	Проект межевания территории	
		Проект межевания территории содержит информацию	

		о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства,	
		Материалы ППТ и МТ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
		Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .dwg и .jpg	

Положение о размещении объекта местного значения

1. Исходно-разрешительная документация для выполнения работ

1. Постановление Администрации Сухобузимского района от 24.05.2016 №160-п О подготовке проекта планировки и проекта межевания территории, предусматривающей размещение линейного объекта в с. Миндерла, микрорайон Западный.

2. Задание на подготовку документации по планировке территории объекта: «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон».

3. Технические отчеты результатов инженерно-геодезических, инженерно-геологических, гидрометеорологических, инженерно-экологических изысканий ООО «Прогресс-Гео».

4. Правила землепользования и застройки территории Миндерлинского сельсовета Сухобузимского района Красноярского края.

5. Кадастровые планы соответствующих территории и кадастровые выписки земельных участков в районе проектирования.

2. Сведения о местоположении объекта местного значения на территории

В административном отношении участок строительства объекта расположен на территории с. Миндерла Сухобузимского района Красноярского края.

Проектируемые инженерные сети предназначены для снабжения электроэнергией жилой микрорайон Западный.

2.1 Сведения об учете положений, содержащихся в документах территориального планирования и градостроительного зонирования

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

Для территории, на которой расположен линейный объект местного назначения, разработаны и утверждены Правила землепользования и застройки муниципального образования Миндерлинский сельсовет.

Строительный участок, находится в границах населенного пункта с. Миндерла в зоне усадебной жилой застройки.

Зоны жилой усадебной застройки включают в себя участки территории поселка, предназначенные для размещения усадебных и блокированных жилых домов.

В зонах жилой усадебной застройки допускается размещение объектов, связанных с проживанием граждан и не оказывающих негативного воздействия на окружающую среду, а также стоянок, гаражей, площадок для временной парковки автотранспорта, объектов социального, коммунально-бытового назначения, линейных объектов в случаях, предусмотренных настоящей статьёй.

2. Основной вид разрешенного использования:

размещение усадебных и блокированных жилых домов.

3. Вспомогательные виды разрешенного использования:

1) размещение объектов дошкольного, начального общего и среднего (полного) общего образования;

2) размещение домов для престарелых и инвалидов, детских домов, домов ребенка;

3) размещение объектов социального, коммунально-бытового назначения (ателье, парикмахерские, жилищно-эксплуатационные организации, мастерские по ремонту товаров личного и бытового потребления, иные объекты обслуживания, связанные с проживанием граждан и предназначенные для оказания бытовых услуг);

4) размещение аптек, магазинов;

5) размещение отделений и пунктов почтовой связи, пунктов телеграфной связи, переговорных пунктов;

6) размещение библиотек;

7) размещение поликлиник;

8) размещение открытых стоянок, открытых площадок для временной парковки автотранспорта;

9) размещение линейных объектов, связанных с объектами, расположенными в зоне жилой усадебной застройки, а также в смежных территориальных зонах, либо с обслуживанием таких объектов;

10) размещение спортивных площадок;

11) размещение объектов благоустройства;

12) размещение на придомовых участках хозяйственных построек, строений и сооружений вспомогательного использования (за исключением хозяйственных построек, строений и сооружений вспомогательного использования, примыкающих к расположенным со стороны улиц границам земельных участков), отдельно стоящих гаражей, а также гаражей, встроенных в жилые дома, устройство открытых бассейнов;

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

13) размещение на приквартирных участках сплошных ограждений вдоль улиц, сквозных ограждений между участками. При этом вид ограждения (строительный материал, цвет, строительная конструкция ограждения) и его высота должны быть единообразными, как минимум, на протяжении одного квартала с обеих сторон улицы.

4. Условно разрешенные виды использования:

- 1) размещение оздоровительных и социально-реабилитационных центров;
- 2) размещение объектов общественного питания;
- 3) размещение культовых объектов.

5. Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства:

- 1) этажность – не более 3 этажей;
- 2) площадь земельного участка, предназначенного для строительства усадебного жилого дома – от 600 кв. м до 2 000 кв. м;
- 3) ширина земельного участка, предназначенного для строительства усадебного жилого дома – не менее 20 м;
- 4) общая площадь земельного участка (земельных участков) предназначенного (предназначенных) для строительства блокированного жилого дома определяется из расчета не менее 75 кв. м на один блок;
- 5) для земельных участков, предназначенных для строительства и эксплуатации усадебных и блокированных жилых домов, минимальное расстояние от границ смежного земельного участка до основного строения – не менее 3 м, до построек для содержания скота и птицы – не менее 4 м, до прочих хозяйственных построек, строений, сооружений вспомогательного использования, открытых стоянок – не менее 1 м;
- 6) отступ от красной линии до зданий, строений, сооружений при осуществлении строительства – не менее 3 м;
- 7) высота ограждения земельных участков – не более 1,8 м;
- 8) коэффициент застройки – не более 0,3;
- 9) коэффициент свободных территорий – не менее 0,7;
- 10) площадь, занимаемая объектами, размещение которых настоящей статьей определено в качестве вспомогательных видов разрешенного использования и условно разрешенных видов использования, не должна превышать 10 % площади квартала, иного элемента планировочной структуры зоны жилой усадебной застройки.

2.2 Характеристики развития систем инженерно-технического обеспечения территории

Инженерно-техническое обеспечение прилегающих территорий обеспечивается существующими и перспективными инженерными сетями, и сооружениями.

2.3 Характеристики развития системы транспортного обслуживания территории

Транспортная схема проектируемой территории соответствует существующей дорожно – уличной сети.

Подъезд техники для обслуживания проектируемого объекта будет производиться в установленной охранной зоне.

3. Красные линии

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации в составе основной части проекта планировки, которая подлежит утверждению, входит чертеж планировки, на котором отображаются красные линии.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (в ред. Федерального закона от 31.12.2005 N 210-ФЗ).

Красные линии проектом планировки территории установлены в соответствии с нормами и требованиями действующего законодательства. Красные линии, обозначающие планируемые границы земельных участков объектов инженерной инфраструктуры, установлены с учётом наличия проездов общего пользования и с учётом существующих земельных отношений.

На проектируемом участке красные линии устанавливаются по границам зоны строительства.

Красные линии закреплены в МСК 167.

Таблица 1 - Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	678536,64	105436,48	22	678327,62	105694,11
2	678598,79	105551,35	23	678273,06	105593,26
3	678495,00	105606,91	24	678429,16	105509,49
4	678441,72	105501,57	25	678413,29	105479,42
5	678446,60	105499,01	26	678381,67	105453,84
6	678499,07	105597,11	27	678345,52	105477,68
7	678590,60	105548,34	28	678379,77	105531,07
8	678533,81	105441,47	29	678294,15	105577,39
9	678523,28	105439,11	30	678291,69	105573,26

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

10	678461,46	105388,72	31	678370,61	105530,88
11	678443,37	105389,70	32	678335,38	105471,39
12	678436,94	105386,45	33	678283,63	105396,82
13	678385,72	105449,54	34	678226,36	105465,88
14	678418,79	105475,91	35	678220,20	105460,77
15	678488,25	105604,34	36	678277,09	105392,18
16	678483,99	105606,67	37	678247,15	105377,72
17	678434,79	105514,32	38	678201,64	105433,52
18	678280,69	105596,76	39	678195,83	105429,10
19	678331,78	105686,14	40	678245,32	105367,96
20	678363,54	105669,19	41	678286,26	105387,73
21	678365,38	105673,88	42	678341,15	105470,98
Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
43	678379,44	105445,91	78	678533,40	105411,99
44	678435,26	105378,07	79	678686,34	105222,77
45	678444,69	105380,26	80	678653,44	105196,68
46	678448,91	105376,78	81	678657,12	105192,37
47	678446,61	105374,21	82	678688,52	105218,23
48	678446,62	105374,11	83	678691,83	105214,65
49	678436,27	105359,50	84	678613,13	105151,16
50	678437,66	105357,83	85	678617,25	105146,27
51	678437,69	105357,06	86	678698,16	105213,02
52	678436,20	105355,62	87	678733,56	105197,49
53	678363,97	105298,34	88	678736,59	105204,89
54	678307,19	105368,12	89	678693,97	105222,38
55	678348,20	105405,13	90	678573,77	105371,54
56	678344,68	105409,38	91	678589,03	105384,57
57	678344,68	105409,38	92	678583,83	105390,65
58	678297,79	105367,90	93	678568,75	105377,77
59	678362,40	105290,69	94	678540,26	105413,13
60	678438,96	105351,90	95	678545,97	105419,89
61	678442,92	105346,54	96	678623,89	105565,27
62	678366,62	105286,01	97	678781,93	105482,38
63	678473,87	105153,43	98	678834,11	105528,58
64	678478,22	105156,82	99	678846,00	105532,40
65	678375,01	105284,58	100	678856,66	105523,83
66	678448,42	105344,74	101	678865,20	105530,26
67	678601,54	105154,87	102	678860,18	105536,49
68	678528,05	105095,57	103	678859,61	105536,03
69	678531,82	105090,84	104	678852,14	105543,34
70	678609,96	105154,19	105	678829,86	105535,46
71	678449,06	105351,42	106	678780,07	105492,51
72	678444,59	105357,54	107	678623,61	105576,39
73	678450,66	105366,00	108	678542,53	105426,04
74	678457,64	105351,86	109	678534,94	105419,73
75	678612,98	105161,12	110	678526,64	105427,87
76	678616,91	105164,04	111	678536,64	105436,49

77	678462,48	105354,85	
----	-----------	-----------	--

4. Технические параметры объекта местного значения

Основные показатели:

Класс напряжения: 10/0,4 кВ.

Количество КТП - 2 шт.

Мощность трансформаторной подстанции: 250/10/0,4 кВА.

$P_{р \text{ ктп-1}} = 226.8 \text{ кВт.}$

$P_{р \text{ ктп-2}} = 198.7 \text{ кВт.}$

Категория потребителей по надежности эл. снабжения: III.

Суммарная длина воздушной линии (ВЛЗ-10 кВ) электропередач 10 кВ - 1108 м.

Суммарная длина воздушных линий (ВЛИ) КТП-1 электропередач 0,4 кВ - 3595 м.

Суммарная длина воздушных линий (ВЛИ) КТП-2 электропередач 0,4 кВ - 2196 м.

Суммарная длина кабельных линий КЛ-10 кВ 51 м.

Суммарная длина кабельных линий КЛ-0,4 кВ 128 м.

**ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА**

«СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЭП-10 КВ, ДВУХ КТП 10/0,4 КВ, 250 КВА И ЛЭП-0,4 В С. МИНДЕРЛА
СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА,
ЗАПАДНЫЙ МИКРОРАЙОН»

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Красноярск, 2016г.

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО _____ ОТ _____

ЗАКАЗЧИК – _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в
с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

Том 2

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2

Директор

И.А.Немченко

Нач. отдела

Н.М. Прусак

Красноярск, 2016г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2-С	Содержание	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ-МТ-СП	Состав документации по планировке территории	
	<u>Текстовая часть</u>	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2-ПЗ	Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения объекта местного значения	
	1. Общая часть	
	1.2 Цели и задачи подготовки документации по планировке территории для размещения объекта	
	1.3 Основная нормативная, правовая и методическая база	
	2. Основные параметры объекта местного значения	
	3. Объекты инженерной инфраструктуры	
	4. Использование территории в период подготовки проекта планировки территории	
	5. Зоны с особыми условиями использования территории	
	5.1 Охранные зоны объектов электроэнергетики	
	5.2 Охранные зоны линий связи	
	5.3 Санитарно-защитная зона сетей водоснабжения	
	6.4 Иные зоны с особыми условиями использования территории	
	6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории	
	7. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
	<u>Графическая часть. Чертежи планировки территории</u>	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2.1	Схема расположения элемента планировочной структуры М 1:1000	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:1000	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:1000	

Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Основная часть проекта планировки территории с проектом межевания, подлежащая утверждению	
1	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ1	Положение о размещении объекта местного значения	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения объекта местного значения	
2	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2	Описание и обоснование положений, касающихся строительства объекта местного значения, основных параметров, описание инженерно-технического обеспечения, зон с особыми условиями использования территории. Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению	

		пожарной безопасности	
3	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТЗ	Проект межевания территории	
		Проект межевания территории содержит информацию о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства,	
		Материалы ППТ и МТ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
		Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .dwg и .jpg	

Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения объекта местного значения

1. Общая часть

Документация по планировке территории объекта «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон» разработана на основании задания .

По народнохозяйственному и административному значению проектируемые электрические сети относятся к объектам местного значения, в целях электроснабжения участков малоэтажной застройки в с. Миндерла Сухобузимского района.

1.2 Цели и задачи подготовки документации по планировке территории для размещения объекта

Подготовка документации по планировке территории осуществляется в целях обеспечения устойчивого развития территорий, выделения элементов планировочной структуры (кварталов, микрорайонов, иных элементов), установления границ земельных участков, на которых расположены объекты капитального строительства, границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Обоснование границ занятия территории в пределах которой разрабатывается размещение объекта в соответствии с инфраструктурой, установленной документами территориального планирования и градостроительного зонирования района проектирования.

Установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

А также другие цели и задачи, определяющие перспективное назначение территории.

1.3 Основная нормативная, правовая и методическая база

В качестве основной нормативно-правовой и методической базы, согласно заданию на проектирование, при подготовке документации по планировке территории использовались:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный Закон РФ от 25.06.2002 № 73-ФЗ «Об объектах культурно-

го наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»

- Федеральный Закон РФ от 26.03.2003 № 35-ФЗ «Об электроэнергетике»;
- Федеральный Закон РФ от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости»;
- ГОСТ 17516.1-90*. Изделия электрические. Общие требования в части

стойкости к механическим внешним воздействующим факторам;

- ПУЭ. Правила устройства электроустановок, изд. 7.

- СП 31-110-2003 «Проектирование и монтаж электроустановок жилых и общественных зданий»;

- СНиП 3.05.06-85 Электротехнические устройства;

- СП 11-107-98 «Порядок разработки и состав раздела «Инженерно-технические мероприятия гражданской обороны. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций» проектов строительства»;

- РДС 30-201-98 Инструкция о порядке проектирования и установления красных линий в городах и других поселениях Российской Федерации.

2. Основные параметры объекта местного значения

Полоса отвода сетей электроснабжения - строительная полоса линейного объекта, представляет собой линейную строительную площадку, в границах которой выполняется весь комплекс строительно-монтажных работ по строительству сети.

Проектные решения по строительству ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла разработаны в проектной документации объекта. Технические решения соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации и обеспечивают безопасную для жизни и здоровья людей эксплуатацию объекта при соблюдении предусмотренных рабочей документацией мероприятий.

Точкой присоединения служит оп. №5-1 ф.34-2, рядом ставится опора №Л10-1-02 (КС-ДБ) линия (Л10-1) с разъединителем РЛНД-10-400, далее трасса выполнена проводом ЗСИПЗ 1х50, следует до концевой опоры №Л10-1-18 (КС-ДБ) с разъединителем, также разъединитель устанавливается на опорах Л10-2-01 и Л10-2-21.

Ввод в проектируемые КТП-1 и КТП-2 по стороне 10 кВ выполнен проектируемыми кабельными вставками ААБ2Л 3х70, спуск кабеля по опоре в траншею на высоте до 2 метров защитить трубой от механических повреждений.

Кабельные вставки с обоих концов защитить ОПН-10. Заземляющие зажимы защитных аппаратов, металлические оболочки кабеля, корпус кабельной муфты должны быть соединены между собой по кратчайшему пути. Заземляющий зажим защитного аппарата должен быть заземлен с заземлителем отдельным проводником

В местах пересечения ВЛЗ 10 кВ с ВЛ 35 кВ на опорах 10 кВ установлены РДИМ-10, при пересечении существующей ВЛ 220 кВ проектируемые ответвление и оконцевание жил кабелей производить при помощи опрессовки или сжимов (винтовых).

В соответствии с ПУЭ, гл. 2.4 деревянные опоры воздушных линий электропередачи напряжением 0,4 кВ на расстоянии не более 200 м друг от друга подлежат заземлению. Заземление выполняется при помощи одного комбинированного заземлителя.

Для защиты электрической сети и электрооборудования от всех видов перенапряжения на заземленных опорах ВЛИ-0,4 кВ монтируются ограничители перенапряжений.

В рамках мероприятия по энергосбережению применено оборудование, позволяющее получить минимальные потери напряжения и мощности, при передаче электроэнергии.

Произвести демонтаж существующих деревянных опор ВЛ-0,4 кВ установленных в створе проектируемой линии ВЛИ-0,4 кВ.

При дальнейшем увеличении числа потребителей предусмотреть реконструкцию КТП с увеличением мощности трансформаторов.

3. Объекты инженерной инфраструктуры

Коммуникации вблизи проектируемого участка строительства представлены ВЛ 0,4 кВ, 10кВ, 35 кВ, 220кВ, трансформаторными подстанциями, линиями связи, сетями водоснабжения.

Переустройство инженерных коммуникаций проектом не предусмотрено.

4. Использование территории в период подготовки проекта планировки территории

Проектируемый участок находится в с. Миндерла, Сухобузимского района, Красноярского края (рис. 1).

Основная черта климата Красноярского края — это резкая континентальность, возрастающая с запада на восток и к средней его части.

Климатические условия (п. Миндерла):

Район по ветровому давлению: III (650 Па).

Район по гололеду: II (15 мм).

Температура воздуха наиболее холодной пятидневки: -40°C .

Средняя температура наиболее теплого месяца: $+18,7^{\circ}\text{C}$.

Пляска проводов - умеренная.

Сейсмичность - до 6 баллов по шкале Рихтера.



Рисунок 1. Ситуационный план участка работ

5. Зоны с особыми условиями использования территории, сервитуты

Зоны с особыми условиями использования территории представлены охранными зонами объектов инженерной инфраструктуры.

Землепользование и застройка в охранных зонах указанных объектов регламентируется действующим законодательством Российской Федерации, санитарными нормами и правилами.

Территория предназначенная для строительства ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ пересекает:

1. Охранные зоны ЛЭП.
2. Охранные зоны линий связи.
3. Санитарно – защитную зону сетей водоснабжения.

5.1 Охранные зоны объектов электроэнергетики

Для обеспечения безопасного и безаварийного функционирования, безопасной эксплуатации объектов электроэнергетики устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования земельных участков независимо от категорий земель, в состав которых входят эти земельные участки. (Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ с изменениями).

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 24 февраля 2009 г. N 160 "О порядке установления охранных зон рации" (далее - Федеральный закон от 8 ноября 2007 г. № 257-ФЗ) и пунктом 5.2.53.28 объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон" в охранных зонах запрещается осуществлять любые действия, которые могут нарушить безопасную работу объектов электросетевого хозяйства, в том числе привести к их повреждению или уничтожению, и (или) повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан и имуществу физических или юридических лиц, а также повлечь нанесение экологического ущерба и возникновение пожаров, в том числе:

а) набрасывать на провода и опоры воздушных линий электропередачи посторонние предметы, а также подниматься на опоры воздушных линий электропередачи;

б) размещать любые объекты и предметы (материалы) в пределах созданных в соответствии с требованиями нормативно-технических документов проходов и подъездов для доступа к объектам электросетевого хозяйства, а также проводить любые работы и возводить сооружения, которые могут препятствовать доступу к объектам электросетевого хозяйства, без создания необходимых для такого доступа проходов и подъездов;

в) находиться в пределах огороженной территории и помещениях распределительных устройств и подстанций, открывать двери и люки распределительных устройств и подстанций, производить переключения и подключения в электрических сетях (указанное требование не распространяется на работников, занятых выполнением разрешенных в установленном порядке работ), разводить огонь в пределах охранных зон вводных и распределительных устройств, подстанций, воздушных линий электропередачи, а также в охранных зонах кабельных линий электропередачи;

г) размещать свалки;

д) производить работы ударными механизмами, сбрасывать тяжести массой свыше 5 тонн, производить сброс и слив едких и коррозионных веществ и горюче-смазочных материалов (в охранных зонах подземных кабельных линий электропередачи).

Охранные зоны устанавливаются вдоль воздушных линий электропередачи - в виде части поверхности участка земли и воздушного пространства (на высоту, соответствующую высоте опор воздушных линий электропередачи), ограниченной параллельными вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны линии электропередачи от крайних проводов при неотклоненном их положении для ЛЭП напряжением:

- 0,4 кВ на расстоянии 2 м;
- 10 кВ на расстоянии 10 м;
- 35 кВ на расстоянии 15 м;
- 220 кВ на расстоянии 25 м.

Санитарные разрывы от трансформаторных подстанций до окон жилых домов и общественных зданий должны составлять не менее 10 м, до зданий лечебно-профилактических учреждений не менее 15 м.

5.2 Охранные зоны линий связи

Линиями связи (воздушными и подземными) в соответствии со ст. 2 Федерального закона от 07.07.2003 N 126-ФЗ "О связи" являются линии передачи, физические цепи и линейно-кабельные сооружения связи, включая кабели связи.

В целях обеспечения нормальной эксплуатации сооружений, устройств и других объектов инженерной инфраструктуры на землях, прилегающих к

указанным объектам, могут устанавливаться охранные зоны, в которых вводятся особые условия землепользования.

В соответствии с Правилами охраны линий и сооружений связи Российской Федерации (утв. постановлением Правительства РФ от 9 июня 1995 г. № 578) на трассах кабельных и воздушных линий связи и линий радиодиффузии:

а) устанавливаются охранные зоны с особыми условиями использования:

для подземных кабельных и для воздушных линий связи и линий радиодиффузии, расположенных вне населенных пунктов на безлесных участках, - в виде участков земли вдоль этих линий, определяемых параллельными прямыми, отстоящими от трассы подземного кабеля связи или от крайних проводов воздушных линий связи и линий радиодиффузии не менее чем на 2 метра с каждой стороны;

б) создаются просеки в лесных массивах и зеленых насаждениях:

при высоте насаждений менее 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 4 метра (по 2 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

при высоте насаждений более 4 метров - шириной не менее расстояния между крайними проводами воздушных линий связи и линий радиодиффузии плюс 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от крайних проводов до ветвей деревьев);

вдоль трассы кабеля связи - шириной не менее 6 метров (по 3 метра с каждой стороны от кабеля связи);

в) все работы в охранных зонах линий и сооружений связи, линий и сооружений радиодиффузии выполняются с соблюдением действующих нормативных документов по правилам производства и приемки работ.

5.3 Санитарно-защитная зона сетей водоснабжения

Зона санитарной охраны водопровода установлена СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Ширину санитарно-защитной полосы водоводов, проходящих по незастроенной территории, надлежит принимать от крайних водоводов: — при прокладке в сухих грунтах — не менее

10 м при диаметре до 1000 мм и не менее 20 м при больших диаметрах; — в мокрых грунтах — не менее 50 м независимо от диаметра.

5.4 Иные зоны с особыми условиями использования территории

Иных зон с особыми условиями использования территорий – зон охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, зон охраняемых объектов, иных зоны, устанавливаемых в соответствии с законодательством Российской Федерации – в границах проекта планировки не установлено.

6. Вертикальная планировка и инженерная подготовка территории

Трасса строительства ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ проходит по естественному рельефу местности.

Строительство планируется осуществить с сохранением естественного рельефа, почвенного покрова и существующих древесных насаждений. В связи с выше изложенным схема вертикальной планировки территории в рамках данного проекта не разрабатывается.

7. Защита территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

В целях исключения ЧС техногенного характера по трассе линейного объекта необходимо соблюдение условий, установленных нормативной документацией для охранных зон кабельных и воздушных линий.

На проектируемой территории из ЧС природного характера возможно возникновение опасных метеорологических явлений.

С целью защиты населения от опасных метеорологических явлений и процессов предусматривается комплекс мероприятий по предотвращению развития гололедных явлений, воздействия молний, снежных заносов.

Для защиты зданий, сооружений и строительных коммуникаций от воздействия молний применяются различные способы: установка молниеприемников, токоотводов и заземлителей, экранирование и др.

Проектируемые объекты не являются потенциально опасными, поэтому на них отсутствуют источники возникновения ЧС, информацию о которых необходимо доводить до людей, находящихся на территории объекта и заинтересованных организаций.

ДОКУМЕНТАЦИЯ

ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«СТРОИТЕЛЬСТВО ЛЭП-10 КВ, ДВУХ КТП 10/0,4 КВ, 250 КВА И ЛЭП-0,4 В С. МИНДЕРЛА
СУХОБУЗИМСКОГО РАЙОНА,
ЗАПАДНЫЙ МИКРОРАЙОН»

Том 3

Проект межевания территории

Красноярск, 2016г.

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

«СИБИРСКАЯ ГЕОКАДАСТРОВАЯ КОМПАНИЯ»

СВИДЕТЕЛЬСТВО СРО _____ ОТ _____

ЗАКАЗЧИК – _____

ДОКУМЕНТАЦИЯ
ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ ОБЪЕКТА

«Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в
с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

Том 3

Проект межевания территории

ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТ3

Директор

И.А.Немченко

Нач. отдела

Н.М. Прусак

Красноярск, 2016г.

Обозначение	Наименование	Примечание (стр.)
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТЗ-С	Содержание	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ-МТ-СП	Состав документации по планировке территории	
	<u>Текстовая часть</u>	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТЗ-ПЗ	Проект межевания территории	
	1. Введение	
	2. Положение о характеристиках планируемого развития территории	
	2.1 Красные линии и линии регулирования застройки	
	3. Установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта местного значения	
	4. Исходные данные	
	<u>Приложения</u>	
	Каталоги координат поворотных точек границ земельных участков необходимых для «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»	
	<u>Графическая часть. Чертежи планировки территории</u>	
ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТЗ.1	Чертеж межевания территории М 1:1000	

Состав документации по планировке территории

Проект планировки с проектом межевания линейного объекта «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон»

Номер тома	Обозначение	Наименование	Примечание
		Основная часть проекта планировки территории с проектом межевания, подлежащая утверждению	
1	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ1	Положение о размещении объекта местного значения	
		Материалы по обоснованию проекта планировки территории для размещения объекта местного значения	
2	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ППТ2	<p>Описание и обоснование положений, касающихся строительства объекта местного значения, основных параметров, описание инженерно-технического обеспечения, зон с особыми условиями использования территории.</p> <p>Описание и обоснование положений, касающихся защиты территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, проведения мероприятий по гражданской обороне и обеспечению пожарной безопасности</p>	
3	ЕЕС-35.ПП14-325.П.00.00-ПМТ3	Проект межевания территории	
		Проект межевания территории содержит информацию о разрешенном использовании земельного участка, требованиях к назначению, параметрам и размещению объекта капитального строительства,	
		Материалы ППТ и МТ, передаваемые Заказчику на электронных носителях	
		Диск 1 Материалы проекта в электронном виде – комплект текстовых материалов в формате Microsoft Word (.doc) и .pdf и графических материалов в форматах .dwg и .jpg	

Проект межевания территории

1. Введение

Проект межевания территории объекта «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон» разработан в составе проектной документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) в целях:

- обеспечения устойчивого развития территории;
- установления границ земельных участков, предназначенных для строительства объекта;
- выделения элементов планировочной структуры.

Проект разработан в соответствии с:

- Градостроительный Кодекс Российской Федерации;
- Гражданский кодекс Российской Федерации;
- Земельный кодекс Российской Федерации;

- Федеральный закон Российской Федерации от 24 июля 2007 г. N 221-ФЗ "О государственном кадастре недвижимости";

- Приказ Министерства экономического развития РФ от 24 ноября 2008 г. N 412 "Об утверждении формы межевого плана и требований к его подготовке, примерной формы извещения о проведении собрания о согласовании местоположения границ земельных участков" (с изменениями и дополнениями).

Государственными регламентами, нормами, правилами, стандартами, а также исходными данными, техническими условиями и требованиями, выданными органами государственного надзора и заинтересованными организациями при согласовании места расположения объекта;

Иными нормативными правовыми актами.

2. Положения о характеристиках планируемого развития территории

2.1 Красные линии и линии регулирования застройки

В соответствии со статьей 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации в составе основной части проекта планировки, которая подлежит утверждению, входит чертеж планировки, на котором отображаются красные линии.

Красные линии - линии, которые обозначают существующие, планируемые (изменяемые, вновь образуемые) границы территорий общего пользования, границы земельных участков, на которых расположены линии электропередачи, линии связи (в том числе линейно-кабельные сооружения), трубопроводы, автомобильные дороги, железнодорожные линии и другие подобные сооружения (в ред. Федерального закона от 31.12.2005 N 210-ФЗ).

Проект межевания выполнен в соответствии и на базе разработанного проекта планировки территории для строительства линейного объекта «Строительство ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон». На проектируемом участке красные линии устанавливаются по границам зоны строительства.

Красные линии закреплены в МСК 167.

Таблица 1 - Каталог координат конечных и поворотных точек красных линий

Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
1	678536,64	105436,48	22	678327,62	105694,11
2	678598,79	105551,35	23	678273,06	105593,26
3	678495,00	105606,91	24	678429,16	105509,49
4	678441,72	105501,57	25	678413,29	105479,42
5	678446,60	105499,01	26	678381,67	105453,84
6	678499,07	105597,11	27	678345,52	105477,68
7	678590,60	105548,34	28	678379,77	105531,07
8	678533,81	105441,47	29	678294,15	105577,39
9	678523,28	105439,11	30	678291,69	105573,26
10	678461,46	105388,72	31	678370,61	105530,88
11	678443,37	105389,70	32	678335,38	105471,39
12	678436,94	105386,45	33	678283,63	105396,82
13	678385,72	105449,54	34	678226,36	105465,88
14	678418,79	105475,91	35	678220,20	105460,77
15	678488,25	105604,34	36	678277,09	105392,18
16	678483,99	105606,67	37	678247,15	105377,72

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

17	678434,79	105514,32	38	678201,64	105433,52
18	678280,69	105596,76	39	678195,83	105429,10
19	678331,78	105686,14	40	678245,32	105367,96
20	678363,54	105669,19	41	678286,26	105387,73
21	678365,38	105673,88	42	678341,15	105470,98
Номер точки	Координаты		Номер точки	Координаты	
	X	Y		X	Y
43	678379,44	105445,91	78	678533,40	105411,99
44	678435,26	105378,07	79	678686,34	105222,77
45	678444,69	105380,26	80	678653,44	105196,68
46	678448,91	105376,78	81	678657,12	105192,37
47	678446,61	105374,21	82	678688,52	105218,23
48	678446,62	105374,11	83	678691,83	105214,65
49	678436,27	105359,50	84	678613,13	105151,16
50	678437,66	105357,83	85	678617,25	105146,27
51	678437,69	105357,06	86	678698,16	105213,02
52	678436,20	105355,62	87	678733,56	105197,49
53	678363,97	105298,34	88	678736,59	105204,89
54	678307,19	105368,12	89	678693,97	105222,38
55	678348,20	105405,13	90	678573,77	105371,54
56	678344,68	105409,38	91	678589,03	105384,57
57	678344,68	105409,38	92	678583,83	105390,65
58	678297,79	105367,90	93	678568,75	105377,77
59	678362,40	105290,69	94	678540,26	105413,13
60	678438,96	105351,90	95	678545,97	105419,89
61	678442,92	105346,54	96	678623,89	105565,27
62	678366,62	105286,01	97	678781,93	105482,38
63	678473,87	105153,43	98	678834,11	105528,58
64	678478,22	105156,82	99	678846,00	105532,40
65	678375,01	105284,58	100	678856,66	105523,83
66	678448,42	105344,74	101	678865,20	105530,26
67	678601,54	105154,87	102	678860,18	105536,49
68	678528,05	105095,57	103	678859,61	105536,03
69	678531,82	105090,84	104	678852,14	105543,34
70	678609,96	105154,19	105	678829,86	105535,46
71	678449,06	105351,42	106	678780,07	105492,51
72	678444,59	105357,54	107	678623,61	105576,39
73	678450,66	105366,00	108	678542,53	105426,04
74	678457,64	105351,86	109	678534,94	105419,73
75	678612,98	105161,12	110	678526,64	105427,87
76	678616,91	105164,04	111	678536,64	105436,49
77	678462,48	105354,85			

Линиями регулирования застройки для целей настоящего проекта планировки следует считать линии отступа от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий, строений, сооружений.

Минимальные отступы от красных линий в целях определения места допустимого размещения зданий установлены Правилами землепользования и застройки.

3. Установление границ земельных участков необходимых для размещения объекта местного значения

Согласно п. 4 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации размеры земельных участков в границах застроенных территорий установлены с учетом фактического землепользования согласно градостроительным нормативам и правилам, действовавшим в период застройки указанных территорий. Границы указанных земельных участков установлены по границам зон планируемого размещения линейного объекта с учетом конструктивных особенностей.

Проект межевания обеспечивает точное и однозначное положение земельных участков на местности путем использования координатной привязки границ земельных участков и фиксации геометрических характеристик каждого полученного контура.

Территория разработки проекта межевания расположена на землях населенных пунктов с. Миндерла, в границах МО Миндерлинский сельсовет кадастровые кварталы №№ 24:35:0040107, 24:35:0470167, 24:35:0470128.

В результате разработки проекта межевания сформирован земельный участок под объекты инженерного оборудования электроснабжения общей площадью 24975 кв.м.

Таблица 2 – Земельные участки, установленные (уточненные) проектом

№ п/п	Кадастровый номер земельного участка/ кадастровый номер квартала	Местоположение	Площадь, кв.м.	Вид права	Виз разрешенного использования, предусмотренный документацией по планировке территории	Категория земель, предусмотренная документацией по планировке территории
1	24:35:0000000	Красноярский край, Сухобузимский район, с. Миндерла, микрорайон Западный	24975 +/-55	Неограниченная государственная собственность	Коммунальное обслуживание	Земли населенных пунктов

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

На чертеже проекта межевания территории в графической форме указаны границы земельных участков, на которых расположены линейные объекты, так же установлены границы землепользователей.

Иные необходимые для внесения в государственный кадастр недвижимости сведения о земельных участках, формируемых для размещения объекта капитального строительства местного значения приведены в Приложении.

Вид разрешенного использования определялся в соответствии с Приказом Минэкономразвития России от 01.09.2014 №540 «Об утверждении классификатора видов разрешенного использования земельных участков».

4. Исходные данные

В качестве исходных данных использованы топографические и электронные карты Сухобузимского района.

Были проведены подготовительные работы, включающие в себя:

- Изучение задания на разработку проектной документации;
- Сбор и изучение имеющейся технической и землеустроительной документации;
- Анализ топографо-геодезической изученности участка работ, полевое обследование пунктов геодезической сети сгущения (ГСС).

В процессе создания сети съёмочного обоснования были использованы пункты государственной геодезической сети: **Симонова, Енисейск, Горская, 51 п.п., 50 п.п., 13 п.п.**

Система координат – местная зона № 167.

Для выполнения проектных работ, расчетов конструктивных элементов строений и сооружений, использовались следующие программные продукты:

- AutoCAD LT 2011;
- MapInfo Professional 10.5.2 Build 202 (Rus);
- МИ-Сервис: Межевойплан.

КАТАЛОГ КООРДИНАТ

границ земельного участка, предназначенного для строительства ЛЭП-10кВ, двух КТП 10/0,4кВ, 250 кВА и ЛЭП 0,4 кВ в с. Миндерла Сухобузимского района, Западный микрорайон

Номер точки	Название точки	Дирекционные углы	Расстояние (м)	Координаты	
				X	Y
1	1-2	61 35 4	130,61	678536,64	105436,48
2	2-3	151 50 21	117,73	678598,79	105551,35
3	3-4	243 10 12	118,05	678495,00	105606,91
4	4-5	332 19 8	5,51	678441,72	105501,57
5	5-6	61 51 33	111,25	678446,60	105499,01

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

6	6-7	331 56 59	103,71	678499,07	105597,11
7	7-8	242 0 50	121,02	678590,60	105548,34
8	8-9	192 37 56	10,79	678533,81	105441,47
9	9-10	219 11 1	79,76	678523,28	105439,11
10	10-11	176 53 56	18,12	678461,46	105388,72
11	11-12	206 48 50	7,20	678443,37	105389,70
12	12-13	129 4 17	81,26	678436,94	105386,45
13	13-14	38 34 7	42,30	678385,72	105449,54
14	14-15	61 35 37	146,01	678418,79	105475,91
15	15-16	151 19 25	4,86	678488,25	105604,34
16	16-17	241 57 11	104,64	678483,99	105606,67
17	17-18	151 51 15	174,77	678434,79	105514,32
18	18-19	60 14 51	102,95	678280,69	105596,76
19	19-20	331 54 41	36,00	678331,78	105686,14
20	20-21	68 34 43	5,04	678363,54	105669,19
21	21-22	151 49 11	42,84	678365,38	105673,88
22	22-23	241 35 11	114,66	678327,62	105694,11
23	23-24	331 46 48	177,16	678273,06	105593,26
24	24-25	242 10 34	34,00	678429,16	105509,49
25	25-26	218 58 20	40,67	678413,29	105479,42
26	26-27	146 35 46	43,30	678381,67	105453,84
27	27-28	57 19 10	63,43	678345,52	105477,68
28	28-29	151 35 12	97,35	678379,77	105531,07
29	29-30	239 13 12	4,81	678294,15	105577,39
30	30-31	331 45 51	89,58	678291,69	105573,26
31	31-32	239 21 57	69,14	678370,61	105530,88
32	32-33	235 14 24	90,77	678335,38	105471,39
33	33-34	129 40 5	89,72	678283,63	105396,82
34	34-35	219 40 38	8,00	678226,36	105465,88
35	35-36	309 40 22	89,11	678220,20	105460,77
36	36-37	205 46 44	33,25	678277,09	105392,18
37	37-38	129 12 1	72,01	678247,15	105377,72
38	38-39	217 15 44	7,30	678201,64	105433,52
39	39-40	308 59 18	78,66	678195,83	105429,10
40	40-41	25 46 33	45,46	678245,32	105367,96
41	41-42	56 36 5	99,72	678286,26	105387,73
42	42-43	326 47 8	45,77	678341,15	105470,98
43	43-44	309 26 53	87,85	678379,44	105445,91
44	44-45	13 4 28	9,68	678435,26	105378,07
45	45-46	320 29 22	5,47	678444,69	105380,26
46	46-47	228 10 23	3,45	678448,91	105376,78
47	47-48	275 42 38	0,10	678446,61	105374,21
48	48-49	234 41 7	17,90	678446,62	105374,11
49	49-50	309 46 18	2,17	678436,27	105359,50
50	50-51	272 13 52	0,77	678437,66	105357,83
51	51-52	224 1 20	2,07	678437,69	105357,06
52	52-53	218 24 54	92,19	678436,20	105355,62
53	53-54	129 8 6	89,96	678363,97	105298,34

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

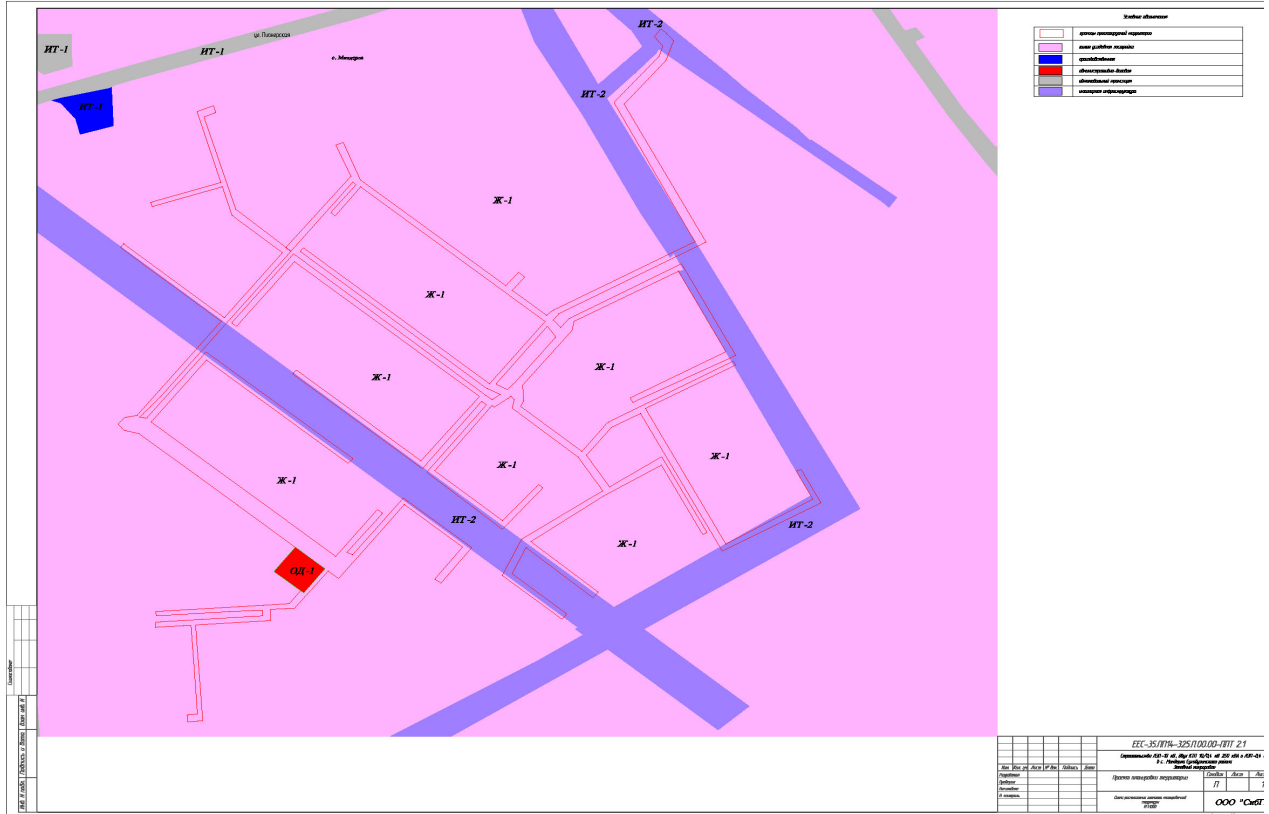
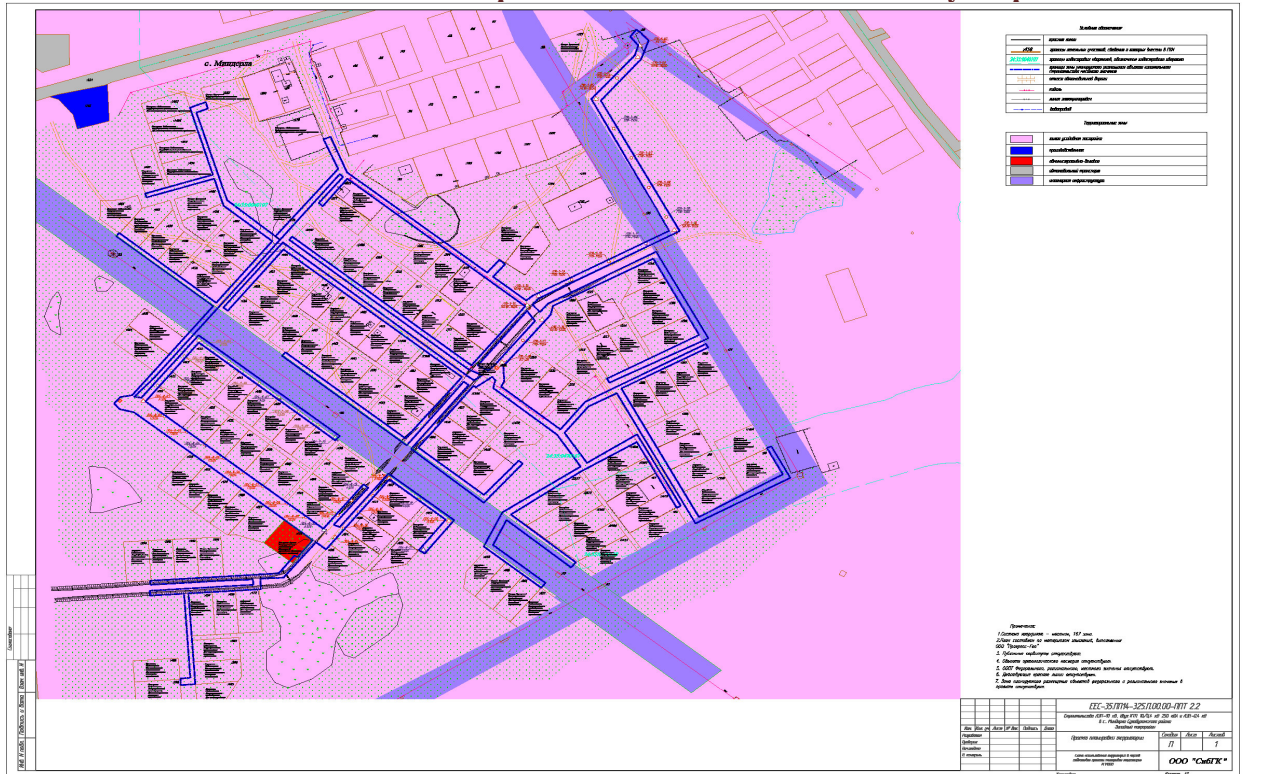
54	54-55	42 3 54	55,24	678307,19	105368,12
55	55-56	129 37 57	5,52	678348,20	105405,13
56	56-57	90 0 0	0,00	678344,68	105409,38
57	57-58	221 29 48	62,60	678344,68	105409,38
58	58-59	309 55 22	100,68	678297,79	105367,90
59	59-60	38 38 32	98,02	678362,40	105290,69
60	60-61	306 27 25	6,66	678438,96	105351,90
61	61-62	218 25 31	97,39	678442,92	105346,54
62	62-63	308 58 15	170,53	678366,62	105286,01
63	63-64	37 55 46	5,51	678473,87	105153,43
64	64-65	128 55 57	164,24	678478,22	105156,82
65	65-66	39 20 5	94,91	678375,01	105284,58
66	66-67	308 53 3	243,92	678448,42	105344,74
67	67-68	218 54 1	94,43	678601,54	105154,87
68	68-69	308 33 22	6,05	678528,05	105095,57
69	69-70	39 1 57	100,59	678531,82	105090,84
70	70-71	129 12 27	254,54	678609,96	105154,19
71	71-72	126 8 38	7,58	678449,06	105351,42
72	72-73	54 20 26	10,41	678444,59	105357,54
73	73-74	296 16 21	15,77	678450,66	105366,00
74	74-75	309 9 34	245,99	678457,64	105351,86
75	75-76	36 36 44	4,90	678612,98	105161,12
76	76-77	128 59 4	245,47	678616,91	105164,04
77	77-78	38 51 29	91,07	678462,48	105354,85
78	78-79	308 56 50	243,30	678533,40	105411,99
79	79-80	218 24 53	41,99	678686,34	105222,77
80	80-81	310 29 29	5,67	678653,44	105196,68
81	81-82	39 28 25	40,68	678657,12	105192,37
82	82-83	312 45 21	4,88	678688,52	105218,23
83	83-84	218 53 39	101,12	678691,83	105214,65
84	84-85	310 6 55	6,39	678613,13	105151,16
85	85-86	39 31 20	104,89	678617,25	105146,27
86	86-87	336 18 46	38,66	678698,16	105213,02
87	87-88	67 43 58	8,00	678733,56	105197,49
88	88-89	157 41 17	46,07	678736,59	105204,89
89	89-90	128 51 48	191,56	678693,97	105222,38
90	90-91	40 29 34	20,07	678573,77	105371,54
91	91-92	130 32 20	8,00	678589,03	105384,57
92	92-93	220 30 3	19,83	678583,83	105390,65
93	93-94	128 51 31	45,41	678568,75	105377,77
94	94-95	49 48 47	8,85	678540,26	105413,13
95	95-96	61 48 35	164,95	678545,97	105419,89
96	96-97	332 19 24	178,46	678623,89	105565,27
97	97-98	41 31 17	69,69	678781,93	105482,38
98	98-99	17 48 39	12,49	678834,11	105528,58
99	99-100	321 12 10	13,68	678846,00	105532,40
100	100-101	36 58 37	10,69	678856,66	105523,83
101	101-102	128 51 40	8,00	678865,20	105530,26

Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016

102	102-103	218 54 14	0,73	678860,18	105536,49
103	103-104	135 37 12	10,45	678859,61	105536,03
104	104-105	199 28 39	23,63	678852,14	105543,34
105	105-106	220 46 54	65,76	678829,86	105535,46
106	106-107	151 48 13	177,53	678780,07	105492,51
107	107-108	241 39 47	170,82	678623,61	105576,39
108	108-109	219 44 19	9,87	678542,53	105426,04
109	109-110	135 33 27	11,63	678534,94	105419,73
110	110-111	40 45 40	13,20	678526,64	105427,87
111	111-1	270 0 0	0,01	678536,64	105436,49



Периодическое печатное издание утверждено 19.04.2016



<p>Вести Сухобузимского района</p> <p>РЕШЕНИЕ Сухобузимского районного Совета депутатов Красноярского края от 19.04.2016 № 6-5/53, официальное опубликование 22.04.2016 в газете «Сельская жизнь» № 21 (10401) от 22.04.2016</p>	<p>УЧРЕДИТЕЛИ: Администрация Сухобузимского района Красноярского края ИНН 2435001356 КПП 243501001</p>	<p>Ответственный за выпуск и распространение: директор МКУ «Многофункциональная служба» Е.А. Каштункова</p> <p>Ответственный за опубликование: начальник общего отдела администрации Сухобузимского района С.А. Талерёнок</p>	<p>Отпечатано в Администрации Сухобузимского района, 663040, Красноярский край, Сухобузимский район, с. Сухобузимское, ул. Комсомольская, 44 ИНН 2435001356 КПП 243501001</p> <p>01.12.2016 41 стр. Тираж 22 экз.</p>
---	---	---	---