

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Каслинского муниципального района от 04.03.2016 № 100

О внесении изменений в состав общественного координационного совета по вопросам малого и среднего предпринимательства на территории Каслинского муниципального района

С целью повышения эффективности деятельности общественного координационного совета по вопросам малого и среднего предпринимательства на территории Каслинского муниципального района и в связи с кадровыми перестановками, произошедшими в администрации Каслинского муниципального района, ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в состав общественного координационного совета по вопросам малого и среднего предпринимательства на территории Каслинского муниципального района, утвержденный постановлением администрации Каслинского муниципального района от 19.07.2011 № 649 «Об общественном координационном совете по вопросам малого и среднего предпринимательства на территории Каслинского муниципального района», изменения, утвердив его в новой редакции (прилагаются).
2. Признать утратившим силу постановление администрации Каслинского муниципального района от 09.10.2014 № 1178 «О внесении изменений в состав общественного координационного совета по вопросам малого и среднего предпринимательства на территории Каслинского муниципального района».
3. Отдел информационных систем администрации Каслинского муниципального района (Ромалис К.А.) разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации Каслинского муниципального района.
4. Управлению делами администрации Каслинского муниципального района (Карасева А.В.) настояще постановление опубликовать в газете «Красное знамя».
5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя главы Каслинского муниципального района В.В. Горобца.

А.В. ГРАЧЕВ, глава Каслинского муниципального района

Утвержден постановлением администрации Каслинского муниципального района от 04.03.2016 № 100

СОСТАВ общественного координационного совета по вопросам малого и среднего предпринимательства на территории Каслинского муниципального района

Грачев А.В. – глава Каслинского муниципального района, председатель совета; Горобец В.В. – первый заместитель главы Каслинского муниципального района, заместитель председателя совета;

Давыденко И.Н. – специалист отдела экономики и инвестиций администрации Каслинского муниципального района, секретарь совета.

Члены совета:

Бодрикова С.В. – заместитель руководителя межрайонной ИФНС России № 20 по Челябинской области (по согласованию);

Зверев С.А. – директор ОКУ ЦЭН города Касли (по согласованию);

Никитина Е.Г. – начальник отдела экономики и инвестиций администрации Каслинского муниципального района;

Бабина Г.Б. – председатель Совета Каслинского потребительского общества (по согласованию);

Рахметова Ж.В. – директор ООО «Земля» (по согласованию);

Дунаева Л.М. – индивидуальный предприниматель (по согласованию);

Захарова Н.А. – индивидуальный предприниматель (по согласованию);

Конюхов А.М. – генеральный директор ООО «Аргус» (по согласованию);

Некрасов И.А. – индивидуальный предприниматель (по согласованию);

Сейлиханов Г.М. – генеральный директор ООО «Горные разработки» (по согласованию);

Фаткулина М.М. – индивидуальный предприниматель (по согласованию);

Перескоков А.Н. – руководитель «Касли-ПРОМАСС» (по согласованию);

Широков В.В. – генеральный директор ООО «Вишневогорское АТП» (по согласованию).

В.В. ГОРОБЕЦ, первый заместитель главы Каслинского муниципального района

РЕШЕНИЕ Совета депутата Каслинского городского поселения

«03» марта 2016 г. № 37

О внесении изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Каслинского городского поселения Челябинской области

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Каслинского городского поселения, руководствуясь постановлением администрации Каслинского городского поселения от 30.06.2014 №121/1 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Каслинского городского поселения», Совет депутатов Каслинского городского поселения РЕШАЕТ:

1. Внести в местные нормативы градостроительного проектирования Каслинского городского поселения Челябинской области, утвержденные решением Совета депутатов Каслинского городского поселения от 25 сентября 2014 года № 342, следующие изменения согласно приложению.

2. Направить главе Каслинского городского поселения для подписания, опубликования в газете «Красное знамя», утвержденные внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Каслинского городского поселения;

3. Направить в администрацию Каслинского муниципального района для размещения на портале ФГИС ТП и официальном сайте администрации Каслинского муниципального района.

4. Включить настоящее решение в регистр муниципальных нормативных правовых актов Каслинского городского поселения.

5. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

А.В. МАЙОРОВ, председатель Совета депутатов Каслинского городского поселения

Утверждено решением Совета депутатов Каслинского городского поселения от «03» марта 2016 г. № 37

Изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Каслинского городского поселения

Нормативы обеспеченности объектами связи

1. Расчет обеспеченности жителей объектами связи следует осуществлять в соответствии с требованием действующих нормативных документов, в том числе «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»; СП 134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

2. Размеры земельных участков для сооружений связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с таблицей 23.

Сооружения связи		Размеры земельных участков, га
Радиорелейные линии, базовые станции сотовой связи		
Узловые радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:		
40	0,80/0,30	
50	1,00/0,40	
60	1,10/0,45	
70	1,30/0,50	
80	1,40/0,55	
90	1,50/0,60	
100	1,65/0,70	
110	1,90/0,80	
120	2,10/0,90	
Промежуточные радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:		
30	0,80/0,40	
40	0,85/0,45	
50	1,00/0,50	
60	1,10/0,55	
70	1,30/0,60	
80	1,40/0,65	
90	1,50/0,70	
100	1,65/0,80	
110	1,90/0,90	
120	2,10/1,00	
Аварийно-профилактические службы		
	0,4	

Примечания:
 – размеры земельных участков для радиорелейных линий, базовых станций сотовой связи даны: в числителе – для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе – для станций с башнями;
 – размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами, утвержденными в установленном порядке при высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности.

3. Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по таблице 24.

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели	Площадь участка на единицу измерения
АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей)	объект на 10-40 тысяч номеров	по расчету	300 кв. м ² /0,1 га ^{**} на объект
Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10 АТС)	объект	по расчету	440 кв. м ² /0,15 га ^{**} на объект
Опорно-усилительная станция (из расчета 60 – 120 тыс. абонентов)/районный комбинированный узел электросвязи	объект	по расчету	550 кв. м ² /0,20 га ^{**} на объект
Блок станция проводного вещания (из расчета 30 – 60 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,05 - 0,1 га на объект
Звуковая трансформаторная подстанция (из расчета на 10 – 12 тыс. абонентов)	объект	1	50 - 70 кв.м на объект
Головная станция кабельного телевидения	объект	1 на город	0,02 - 0,1 га на объект
Мачта или башня, для размещения узловой радиорелейной станции, базовой станции сотовой связи	объект на 2500 жителей	В соответствии с требованиями СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»	10 – 50 кв.м на объект

Примечания:
 * указана только полезная площадь для технологических помещений (без бытовых помещений, бойлерных, электропитательных, коридоров, лестниц и т.д.) при условии резервирования указанной площади в перспективных зданиях общественного назначения, допускающих размещение объектов электросвязи (без обособления в отдельное здание);
 ** указана площадь застройки с обособлением в отдельное здание.

Ю.Г. СКУЛЫБЕРДИН, глава Каслинского городского поселения

РЕШЕНИЕ Совета депутатов Булзинского сельского поселения

от «25» февраля 2016 г. № 20

Об утверждении внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Булзинского сельского поселения

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Булзинского сельского поселения, руководствуясь постановлением администрации Булзинского сельского поселения от 30.06.2014 №22 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Каслинского муниципального района», Совет депутатов Булзинского сельского поселения РЕШАЕТ:

1. Утвердить прилагаемые внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Булзинского сельского поселения Челябинской области.

2. Направить главе Булзинского сельского поселения для подписания, опубликования на информационных стендах, размещения на официальном сайте Булзинского сельского поселения. Передать в администрацию Каслинского муниципального района утвержденные внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Булзинского сельского поселения, Каслинского района, Челябинской области для размещения на портале ФГИС ТП и официальном сайте администрации Каслинского муниципального района.

3. Включить настоящее решение в регистр муниципальных нормативных правовых актов Булзинского сельского поселения.

4. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Т.И. ГАГАРА, председатель Совета депутатов Булзинского сельского поселения

Утверждено

решением Совета депутатов

Булзинского сельского поселения

от «25» февраля 2016 г. №20

Изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Булзинского сельского поселения Челябинской области

Нормативы обеспеченности объектами связи

1. Расчет обеспеченности жителей объектами связи следует осуществлять в соответствии с требованием действующих нормативных документов, в том числе «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»; СП 134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

2. Размеры земельных участков для сооружений связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с таблицей 23.

Сооружения связи		Размеры земельных участков, га
Радиорелейные линии, базовые станции сотовой связи		
Узловые радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:		
40	0,80/0,30	
50	1,00/0,40	
60	1,10/0,45	
70	1,30/0,50	
80	1,40/0,55	
90	1,50/0,60	
100	1,65/0,70	
110	1,90/0,80	
120	2,10/0,90	
Промежуточные радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:		
30	0,80/0,40	
40	0,85/0,45	
50	1,00/0,50	
60	1,10/0,55	
70	1,30/0,60	
80	1,40/0,65	
90	1,50/0,70	
100	1,65/0,80	
110	1,90/0,90	
120	2,10/1,00	
Аварийно-профилактические службы		
	0,4	

Примечания:
 – размеры земельных участков для радиорелейных линий, базовых станций сотовой связи даны: в числителе – для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе – для станций с башнями;
 – размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами, утвержденными в установленном порядке при высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности.

3. Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по таблице 24.

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели	Площадь участка на единицу измерения
АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей)	объект на 10-40 тысяч номеров	по расчету	300 кв. м ² /0,1 га** на объект
Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10 АТС)	объект	по расчету	440 кв. м ² /0,15 га** на объект
Опорно-усилительная станция (из расчета 60 – 120 тыс. абонентов)/районный комбинированный узел электросвязи	объект	по расчету	550 кв. м ² /0,20 га** на объект
Блок станция проводного вещания (из расчета 30 – 60 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,05 - 0,1 га на объект
Звуковая трансформаторная подстанция (из расчета на 10 – 12 тыс. абонентов)	объект	1	50 - 70 кв.м на объект
Головная станция кабельного телевидения	объект	1 на город	0,02 - 0,1 га на объект
Мачта или башня, для размещения узловой радиорелейной станции, базовой станции сотовой связи	объект на 2500 жителей	В соответствии с требованиями СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»	10 – 50 кв.м на объект

Примечания:
 * указана только полезная площадь для технологических помещений (без бытовых помещений, бойлерных, электропитательных, коридоров, лестниц и т.д.) при условии резервирования указанной площади в перспективных зданиях общественного назначения, допускающих размещение объектов электросвязи (без обособления в отдельное здание);
 ** указана площадь застройки с обособлением в отдельное здание.

А.Р. ТИТОВ, глава Булзинского сельского поселения

ПОСТАНОВЛЕНИЕ Администрации Каслинского муниципального района от 14.03.2016 №114

О внесении изменений в постановление администрации Каслинского муниципального района от 08.04.2011 г. № 249

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 24.05.2014 № 481 «О деятельности организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, и об устройстве в них детей, оставшихся без попечения родителей» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Внести в постановление администрации Каслинского муниципального района от 08.04.2011 № 249 «О предоставлении путевок в МОУ для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в Каслинском муниципальном районе» следующие изменения:

по всему тексту постановления и Порядка предоставления путевок в образовательные учреждения для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей и форм путевок в МОУ для детей сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, с ограниченными возможностями здоровья слова «муниципальные образовательные учреждения для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» и слова «МОУ для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей» заменить словами «муниципальные организации для детей, оставшихся без попечения родителей» в соответствующем падеже.

2. Управлению делами администрации Каслинского муниципального района (Карасева А.В.) настояще постановление:

- 1) включить в регистр муниципальных нормативных правовых актов Каслинского муниципального района;
- 2) опубликовать в газете «Красное знамя».

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Каслинского муниципального района Халдину Е.А.

А.В. ГРАЧЕВ, глава Каслинского муниципального района

РЕШЕНИЕ Совета депутатов Шабуровского сельского поселения

от «24» февраля 2016 г. № 26

Об утверждении внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Шабуровского сельского поселения

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом Шабуровского сельского поселения, руководствуясь постановлением администрации Шабуровского сельского поселения от 30.06.2014 г. №4 «Об утверждении Положения о составе, порядке подготовки и утверждения местных нормативов градостроительного проектирования Каслинского муниципального района», Совет депутатов Шабуровского сельского поселения РЕШАЕТ:

1. Утвердить прилагаемые внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Шабуровского сельского поселения.

2. Направить главе Шабуровского сельского поселения для подписания, опубликования в газете «Красное знамя». Передать в администрацию Каслинского муниципального района для размещения на портале ФГИС ТП и официальном сайте администрации Каслинского муниципального района, утвержденные внесения изменений в местные нормативы градостроительного проектирования Шабуровского сельского поселения.

3. Включить настоящее решение в регистр муниципальных нормативных правовых актов Шабуровского сельского поселения.

4. Настоящее решение вступает в силу с момента его официального опубликования.

Г.П. ДОРОГИНА, председатель Совета депутатов Шабуровского сельского поселения

Утверждено решением Совета депутатов Шабуровского сельского поселения от «24» февраля 2016 г. №26

Изменения в местные нормативы градостроительного проектирования Шабуровского сельского поселения

Нормативы обеспеченности объектами связи

1. Расчет обеспеченности жителей объектами связи следует осуществлять в соответствии с требованием действующих нормативных документов, в том числе «СП 42.13330.2011. Свод правил. Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», «СП 133.13330.2012. Свод правил. Сети проводного радиовещания и оповещения в зданиях и сооружениях. Нормы проектирования»; СП 134.13330.2012. Свод правил. Системы электросвязи зданий и сооружений. Основные положения проектирования».

2. Размеры земельных участков для сооружений связи следует устанавливать с учетом требований «СН 461-74. Нормы отвода земель для линий связи» в соответствии с таблицей 23.

Сооружения связи	Размеры земельных участков, га
Радиорелейные линии, базовые станции сотовой связи	
Узловые радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:	
40	0,80/0,30
50	1,00/0,40
60	1,10/0,45
70	1,30/0,50
80	1,40/0,55
90	1,50/0,60
100	1,65/0,70
110	1,90/0,80
120	2,10/0,90
Промежуточные радиорелейные станции, с мачтой или башней высотой, м:	
30	0,80/0,40
40	0,85/0,45
50	1,00/0,50
60	1,10/0,55
70	1,30/0,60
80	1,40/0,65
90	1,50/0,70
100	1,65/0,80
110	1,90/0,90
120	2,10/1,00
Аварийно-профилактические службы	
	0,4

Примечания:
 – размеры земельных участков для радиорелейных линий, базовых станций сотовой связи даны: в числителе – для радиорелейных станций с мачтами, в знаменателе – для станций с башнями;
 – размеры земельных участков определяются в соответствии с проектами, утвержденными в установленном порядке при высоте мачты или башни более 120 м, при уклонах рельефа местности более 0,05, а также при пересеченной местности.

3. Расчет обеспеченности жителей населенного пункта объектами связи производится по таблице 24.

Наименование объектов	Единица измерения	Расчетные показатели	Площадь участка на единицу измерения
АТС (из расчета 600 номеров на 1000 жителей)	объект на 10-40 тысяч номеров	по расчету	300 кв. м ² /0,1 га** на объект
Узловая АТС (из расчета 1 узел на 10 АТС)	объект	по расчету	440 кв. м ² /0,15 га** на объект
Опорно-усилительная станция (из расчета 60 – 120 тыс. абонентов)/районный комбинированный узел электросвязи	объект	по расчету	550 кв. м ² /0,20 га** на объект
Блок станция проводного вещания (из расчета 30 – 60 тыс. абонентов)	объект	по расчету	0,05 - 0,1 га на объект
Звуковая трансформаторная подстанция (из расчета на 10 – 12 тыс. абонентов)	объект	1	50 - 70 кв.м на объект
Головная станция кабельного телевидения	объект	1 на город	0,02 - 0,1 га на объект
Мачта или башня, для размещения узловой радиорелейной станции, базовой станции сотовой связи	объект на 2500 жителей	В соответствии с требованиями СН 461-74 «Нормы отвода земель для линий связи»	10 – 50 кв.м на объект

Примечания:
 * указана только полезная площадь для технологических помещений (без бытовых помещений, бойлерных, электропитательных, коридоров, лестниц и т.д.) при условии резервирования указанной площади в перспективных зданиях общественного назначения, допускающих размещение объектов электросвязи (без обособления в отдельное здание);
 ** указана площадь застройки с обособлением в отдель